GL H 616.95 SHA

> 122672 BSNAA

स्त्री राष्ट्रीय प्रशासन अकादमी

. Academy of Administration

मसूरी MUSSOORIE

> पुस्तकालय LIBRARY

अ<mark>वास्ति स</mark>ख्या Accession No. वर्ग संख्या

Class No.

पुस्तक संख्या Book No. 14116

616.95

शर्मा



भूमिका लेखक

श्री डा॰ श्राशानन्द् जी पश्चरत्न

त्रायुर्वेदाचार्य, एम. बी. बी. एस. वाइस प्रिन्सिपल द्यानन्द् आयुर्वेदिक कालेज, लाहौर

लेखक

डा० इन्द्रसेन शर्मा एम. वी. बी. एस

श्रायुर्वेदालकार (गुरुकुत कांगडी)

हिन्दी प्रभाकर, B. A. (English).

(एक्स रे, पाश्चात्य चिकित्सा सार इत्यादि पुस्तकों के प्रागेता)

प्रथम संस्करण सम्बत् १६६

मृ्ल्य २

प्रकाशक

डा॰ इन्द्रसेन एम. वी. वी. एस विज स्ट्रीट भेगा जिला शाहपुर (पंजाव)

(मर्वाधिकार मुरच्चित हैं)

मुद्रक प० मायाराम लखनपाल, भारती प्रेस हास्पिटल रोड़, लाहौर

भूमिका

इन दिनों ऐसी पुस्तकों की अत्यन्त आवश्यकता है जो आकुल भाषा में वर्णित पाश्चात्य विज्ञान के विषयों को सरल हिन्दी भाषा में वैसे के वैसे अथवा भाव के रूप में प्रस्तुत करें। जिस से आयुर्वेद्ज्ञ उस विज्ञान से अपने सिद्धान्तों का तुलनात्मक विवेचन करके यह देख सकों कि उनके तथा पाश्चात्य मत में कहा र समानता और कहाँ र मतभेद है। ऐसी पुस्तकों का जन्मदाना वह व्यक्ति ही हो सकता है जो दोनों प्राच्य-प्रतीच्य सिद्धान्तों का आचार्य्य हो।

इसी लक्ष्य को समक्ष रख कर प्रस्तुत पुस्तक सिफालिस पर लिखी गई है। जैसा पाश्चात्य पुस्तकों में सिफालिस तथा तज्जन्य उपद्रवां का वर्णन मिलता है वैसा वर्णन श्रायुर्वेदिक पुस्तकों में कहीं नहीं मिलता है। वस्तुतः यह रोग भारतवर्ष म पश्चिमी लोगों के साथ २ आया है। सर्वे प्रथम भावमिश्र ने अपने ग्रन्थ भावप्रकाश में इस रोग का दिग्दर्शन मात्र कराया है। वहाँ वह स्पष्ट लिखता है—

> फिरङ्किनोऽङ्गसंसर्गात्फिर्राङ्कण्याः प्रसंगतः । व्याधिरागन्तुजोह्येष दोषाग्रामत्र संक्रमः ॥

अर्थात्—यह व्याधि पश्चिमी स्त्रियों (संगैसयुक्त रुग्णा) के साथ सम्भोग तथा संसर्ग से उत्पन्न होती है। श्रतः इसका नाम करण भी भावमिश्र ने फिरक्की पुरुषों के नाम पर 'फिरक्क रोग' किया है। भाविमिश ने उस समय जैसे लक्षण तथा उपद्रव इस व्याधि में देखे उनका वर्णन अपने ग्रन्थ में कर दिया। वे वर्णित लक्षण और उपद्रव सिफिलिस के लच्नणों तथा उपद्रवों के सर्वथा समान हैं। जैसे प्रथमावस्था के शिश्वस्थ तथा ब्री-जननेन्द्रियज्ञ त्रणों का उल्लेख करने के अनन्तर, द्वितीयावस्था के स्फुटित त्रण आदियों का भी वर्णन किया है। तत्पश्चात् सन्धिशोथ, नासामज्ज, कृशता, बलक्षय, अस्थिशोप आदि तृतीयावस्था के उपद्रवों का भी वर्णन किया गया है। प्रतीत ऐसा होता है कि भाविमिश्र को गनोरिया (भृशोष्ण वात) का ज्ञान नहीं था, या यूँ कह सकते हैं कि सम्भवतः उसने आधुनिक गनोरिया का प्राग्वणित उष्णवात में अन्तर्भाव किया हो। गनोरिया के कुछ एक उपद्रवों को,यथा:—''स्रन्धिप व्यथा आमवातवत्' आदि लक्षणों को उपद्रश में हो गिना दिया है। यद्यपि उपदंश में भी इनका सर्वथा अभाव नहीं तथापि वे मुख्यतया भृशोष्णवात (गनोरिया) के ही उपद्रव हैं।

अनेक वार सिफलिस तथा गनोरिया ये दोनों ही, एक ही व्यक्ति में विद्यमान होते हैं। श्रातः आरम्भ कान में दोनों रोगों के उपद्रवों को पृथक् र जानना सुगम नथा; विशेष कर जब वे दूसरे रोग को पृथक् रूप में समझ भी न पाए थे। भावमिश्र के अतिरिक्त अन्य किसी भी आचार्य ने इन रोगों का वर्णन नहीं किया है।

आज कल के वैद्यों ने अवश्य इस विषय पर बहुत कुछ लिखा है। परन्तु मेरी दृष्टि से इस प्रस्तुत पुस्तक से अधिक विस्तृत सुन्दर और पूर्ण पुस्तक नहीं गुज़री। मुझे विश्वास है कि ऐसी पुस्तक जिसमें लेखक महोदय ने अपनी त्रोर से कोई सम्मित नहीं दी और विषय को वैसे का बैसा अक्षत रहने दिया है पाठकों को इस योग्य बना देती है कि वे स्वयं विवेचनात्मक दृष्टि से देखें कि त्रायुवैदिक पुस्तकों में इन रोगों का किन रोगों में अन्तर्भाव है तथा किस सिद्धान्त वा रीति से इनकी चिकित्सा सुचारु रूप से की जा सकती है।

इस पुस्तक में पारिभाषिक शब्दरचना लेखक महोदय ने स्वयं की है तथा कहीं २ पर प्रचलित पारिभाषिक शब्दों से भिन्नता भी दिखाई पड़ती है, ऐसा होना स्वभावतः अनिवार्य्य हैं। क्योंकि अभी तक हमारा पारिभाषिक शब्दकीय इतना दुवल है कि जिसका अनुभव हमें पग पग पर होता है। अतः हम दिन्दी समाज का ध्यान इस और अवश्यमंव आकृष्ट करना चाहते हैं। भिससे वह इस क्षति की ओर ध्यान देता हुआ। आगामी पुस्तकों के लिए जनता में सीकर्य्य उत्पन्न करे।

इस पुस्तक की भाषा सरल हिन्दुस्तानी भाषा है। यह कृति हिन्दी तथा संस्कृत के जटिल एवं दुस्त् इश्वदों से मुक्त है। बहुत से महानुभावों की यह दृढ़ धारणा है कि निकट भविष्य में भारतवष में ऐसी ही भाषा प्रचित्तत हो जायगी। क्योंकि सदीव उस भाषा के साहित्य का ही भविष्य उज्वल होता है जो साधारण जनता तक पहुँच सके। किष्ट साहित्य की सीमा परिमित ही होती है।

मुझे इन बातों को देख कर विश्वास होता है कि यह पुस्तक लोकप्रिय होने के साथ २ सुप्रचलित भी होगी।

साहौर

आशानन्द पश्चरत

सूचना

यह पुस्तक, रावलिपिडी, भेरा सरगोधा लाहौर, श्रमृतसर, लुभियाना, हरिद्वार, लखनऊ आदि स्थानों के स्थानिक पुस्तक विक्रेताओं से प्राप्त हो सकती है। यदि न प्राप्त हो तो मैंनेजर भिगन हाउस रावलिपिडी से मंगाएँ। यदि इस पुस्तक के सम्बन्ध में किसी प्रकार का पत्र व्यवहार करना हो तो लेखक से निम्न पते पर कीजिए:—

डा० इन्द्रसन

ए० बी॰ बी॰ एस॰

Vij Street

P. O. BHERA.

District Shahpur, Punjab.

पूर्वकथन

मु मे हिन्दी सेवा की अत्यन्त उत्कण्ठा थी। जिसकी कि प्रथम साची यह पुस्तक है। मेरा चेत्र आयुर्वेद का विषय है। इस विषय में भा में एक हिस्से की पूर्ति के लिए कटिबढ़ हुआ हूँ। मैने आयुर्वेद, Allopathy (पाश्चात्यायुर्वेद) संस्कृत भाषा और हिन्दी भाषा का मली प्रकार स्वाध्याय किया है। इस स्वाध्याय के बूते पर मैं ये दावा कर सकता हूँ कि इस पुस्तक जैसी पुस्तक हिन्दी में तारतम्य से लिखने का मेरा हक है। जिस प्रकार मैंने इन चारों विषयों का अध्ययन किया है, इस तरह किसी किसी सजन ने ही किया होगा। ऐसी अवस्था में पाठक गया स्वयं सोच सकते हैं कि इतनी तैयारी के बाद मेरी इस विषय की लिखी हुई पुस्तकों की उपयोगिता कितनी अधिक हो जाती है अपने स्वाध्याय के विषय में मुक्ते अपनी लेखनी से कुछ लिखने की आवश्यकता नहीं है।

ये पुस्तक फिरंग रोग पर जिली गई है। मैंने सब से पहिले फिरंग रोग को इस जिए चुना है क्योंकि यह रोग चय (Tuberculosis) के बाद दूसरे नम्बर पर संसार के जिए महा दु:खदायी है इसके विषय में चिकित्सक-संसार को जितना भी ज्ञान हो सो योदा है। ये पुस्तक इस विषय को प्रांजान पूर्ण (Exhaustive) पुस्तक नहीं है; परम्तु साधारणतः आवश्यक वातों का करीवन सारा ज्ञान इस में इकट्टा कर दिया है। ये पुस्तक सर्व साधारण (Laity) के जिए नहीं है; श्रापितु आयुर्वेद के पुजारियों के जिए जिल्ही गई है। पुस्तक के आरम्भ के कुछ प्रध्याय तो प्रत्येक युवक पर सकता है धौर समम सकता है।

पर इसके बाद के अध्यायों को समभने के लिए भर्व साभारण को इस विषय का थोड़ा वहत वैज्ञानिक ज्ञान अपेजित है।

सो ये पुस्तक मुख्य रूप से श्रायुवेंद के विद्यार्थियों श्रीर चिकिस्सकों के लिए जिस्ती गई है। विशेषतः उनके लिए जो पाश्चारण श्रायुवेंद (Allopathy) से श्राभक्त होने के श्राक्षांची हों। न ही केवल इससे श्रीमक्त होना चाहते हों पर वाकिए हो कर उसका क्राया उठाना चाहते हों। में Allopathy को श्रायुवेंद (Medical Science) का एक हिस्सा मात्र सममता हूँ। इसी प्रकार यूनानी हिकमत को भी श्रायुवेंद का हिस्सा सममता हूँ। सेरी समम में श्रायुवेंद विस्तृत विज्ञान है श्रीर प्रचलित सब प्रकार की चिकित्सा प्रणालियाँ इस विज्ञान की पृति के लिए प्रयस्न मात्र हैं। कोई प्रयक्त दूसरे प्रयक्ष के सुकाबके में कुछ श्रीधिक सफल है, कोई कुछ कम। मेरी समम में सब, क्या वैद्य, क्या Allopath, श्रीर क्या हकीम उसी एक विज्ञान के पुति करनी चाहिए। श्रथीत् उस महान् श्रायुवेंद के विज्ञान की पृति करनी चाहिए। श्रथीत् उस महान् श्रायुवेंद के विज्ञान की पृति करनी चाहिए।

देखिए आयुर्वेद शब्द को । इसका स्पष्ट अर्थ है कि आयु अर्थात् उसर का ज्ञान । यह शब्द अपने आप में कितना विस्तृत है! इसे संकुचित नहीं बनाना चाहिए। उदार हृदय होकर प्रत्येक व्यक्ति को आयुर्वेद का ज्ञान प्राप्त करना चाहिए। अर्थात् जहाँ इस विज्ञान की प्रकाशाखा का मली प्रकार परिद्धत बक्षना चाहिए, वहाँ दूसरी शाखाओं के भी ज्ञान के शास करने में हमेशा प्रयक्षवान रहना चाहिए।

यहाँ पर मैं एक बात जो प्रसंग वश कहनी ज़रूरी मालूम देती है, उसे जिख देता हूँ। कई सजन सममते हैं कि "भारतीय।युर्वेद धपने भाप में सर्वांग संपूर्ण है, श्रीर इसमें वर्तमान ज्ञान के अतिरिक्त श्रीर श्रीधक ज्ञान समावेश करने की कोई श्रावश्यकता नहीं है।

मैं इससे भिन्न मित रखता हूं । पहिला तो मेरा कहना है कि कोई भी विज्ञान सर्वाग सम्पूर्ण नहीं है । पूर्णता परमेरवर का गुण है । संसार की सभी मनुष्य निर्मित वस्तुएँ श्रीर विशेष कर सभी विज्ञान सर्वथा श्रपूर्ण हैं । इनका पूर्ण करना हमारा कर्तच्य है । पर इनको पूर्ण समम लेना हमारी मूर्खता है, श्रीर ऐसा कह कर खुश होना श्रपनी मूर्खता में लोट पोट होना है । मैं इस विषय में भीर श्रिषक इस जगह पर नहीं लिखना चाहता हूँ । हाँ, एक बात का सांकेतिक उल्लेख श्रवश्य किए देता हूं । वो यह कि भारतीयायुर्वेद का बहुन सारा हिस्सा कराल काल का कवल भी तो हो चुका है । सो जो व्यक्ति श्रपने इट के वश से भारतीयायुर्वेद को सर्वाग-सम्पूर्ण समझने से श्रपनी श्रज्ञता या श्रव्यक्ता के कारण नहीं टल सकते वो यही समझते रहें कि हमें उस काल-कवलित भाग की पूर्ति श्रमीष्ट है; भीर इस समय इसकिए सर्व सम्मित से वर्तमान समय के श्रपण भारती- यायुर्वेद की पूर्णता श्रभीष्ट है ।

इस पुस्तक में मैंने हिन्दां-सेवियों की उस श्रेणी का साथ दिया है, जो यह कहते हैं कि हमें संस्कृत या उद् किसी से पत्तपात नहीं है। हम तो अपनी भाषा को, शब्दों का श्रिधकाविक धनी बनाते जायेंगे। जहाँ पर उद् को अपनाए हुए शब्दों की आवश्यकता होगी उपयोग करेंगे और जहाँ पर संस्कृत के सरत शब्दों की आवश्यकता होगी प्रयुक्त करेंगे। सो मैंने संस्कृत भाषा का पर्याप्त ज्ञान रखते हुए भी जहाँ तक हो सका है संस्कृत भाषा का अपना भाषा पर बेतुका मुक्तमा नहीं बदाया है। पर सादी और स्पष्ट भाषा को जिल्ला है। उद् श्रीर संस्कृत दोनों के शब्दों का जोड़ तोड़ कर मेज किया है। न संस्कृत का पचपाती हो कर भाषा को जटिल या क्रिष्ट किया है। श्रीर न उद् के शब्दों की भरमार कर के इसे उद् ए मुश्रहला का रूप दिया है। श्राशा है पाठक मेरे मतलब को ठीक ठीक समक गए होंगे।

पारिभाषिक शब्द - पारिभाषिक शब्दों के लिए हिन्दी भाषा को हमेशा संस्कृत का मुँह देखना पढता है। संस्कृत इस कार्य की पति के बिए अपार शक्ति रखती है। इसकी धातुएँ, किसी भी प्रकार का शब्द चाहो तरकाल उपस्थित कर देती हैं। अंग्रेज़ी को भी इसके लिए सीटन या ब्रीक प्रभृति भाषाश्ची का सहारा लेना पहता है। पर मैंने जहाँ तक हो सका है पहिले बोज चाल की हिन्दी से ही पारिभाषिक शब्दों की स्थानपूर्ति को है। जहाँ इस तरह के प्रयक्ष में सफलता नहीं हुई है वहाँ बगैर किसी हिचकिचाइट के सानन्द देव-बाखी का श्रमिनन्दन किया है। यहाँ पर मैं एक चेतावनी दे देना ज़रूरी समसता हैं। वह यह कि स्रभी ऐसी पुस्तकों का शारम्भ मात्र है) सो प्रारम्भ में ही बहत मं पारिभाषिक शब्दों की भरमार पुरु छोटी सी पुस्तक में नहीं की जा सकती है। इनका निर्माण धीर २ होता है। इसिबए इस पुस्तक में भी बहुत से शब्द जाँच (Trail) के तीर पर परिभाषिक शब्दों की श्रेणी में लिए गए हैं। तारपर्य यह है कि मेरे, उनके पारिभाषिक शब्दों की तरह जिख देने से, उनका पारि-भाषिक शब्द हो जाने का दावा अभी अधकचरा ही है इसके इलावा कई जगह इमें अंग्रेज़ी भाषा का भी ऋथी होना पड़ेगा । स्रौर कई श्रंग्रेज़ी भाषा के पारिभाषिक शब्दों को भी ज्यों का त्यों लेना पढेगा। मुमे इन वाक्यों को विस्तार से सममाने की ज़रूरत नहीं है। अब पाठक इस पुस्तक को पढ़ेंगे तो खुद ब खुद मेरी सम्मति से अपनी सहमति प्रगट करने जगेंगे। मुक्ते अभी इस बात को युक्तियों से पुष्ट करना अभीष्ट नहीं है। अगर भविष्य में ऐसा करना आवश्यक हुआ तो अवस्य किया जायगा।

श्रांगल भाषा का प्रभाव - भाषा-ज्ञान के परिदतों से ये बात खुपी हुई नहीं है कि राज्य की भाषा का प्रभाव प्रान्त या देश की भाषा पर अवश्य पहता है हम दिन व दिन लालटैन रेलगाड़ा प्रभृति अनेकों शब्दों को बोल चाल की भाषा में प्रयुक्त करने लग गए हैं। इस कारण स्वाभाविक ही है, कि इस पुस्तक में भी इतनी श्रांगल भाषा का प्रभाव होते । परन्तु मेरी समापार्थना (Apology) इस बात के बिए नहीं है राज्य की भाषा के अतिरिक्त ज्ञान के लेन देन में भी भाषाएँ बड़ा भारी श्रसर हाजती हैं जब भारतीयायुर्वेद को युनानियों ने ब्रह्म किया, भारतायायुर्वेद और संस्कृत का कितना ही प्रभाव यूनानी श्रायुर्वेद प्रशाबी पर पड़ा । इसी प्रकार जब श्राधुनिक पाश्चात्यायुर्वेद (Allopathy) ने सिर ऊंचा किया तो यूनानी चिकिस्ता प्रयाजी के प्रभाव से स्वतन्त्र हुए बिना न रह सकी । इसी प्रकार याज इस इस श्राधुनिक पाश्चात्याय्वेंद के द्वार पर श्रादान के लिए भिक्षा के लिए नहीं, परन्तु श्रधिकार से श्रपना हिस्सा जीने के लिए) आए हैं क्या हम इस प्रभाव से रहित हो कर जा सकते हैं ? कदापि नहीं । श्रीर क्योंकि इसके द्वार पर खड़े होते हुए इमने इसके श्रंग्रेज़ी द्वा की शरण जी है सो इसिवए श्रंग्रेज़ी की लाग इमारी साधिकार भिन्ना में हमेशा मौजूद रहेगी। ग्रगर हम जर्मन भाषा के द्वार पर जाते लो उसकी जाग रहना भी वैसा ही स्वाभाविक होता जैसी कि अब अंग्रजी की है। पर परिस्थितियों से बाध्य हो कर

इस अंग्रेज़ी के ही द्वार पर खड़े हो सकते हैं । किसी और पर नहीं ।

इसके इलावा जो सज्जन इस विज्ञान में श्रिष्ठिक ज्ञान की श्रिमिन बापा से श्रीर श्रिष्ठिक पढ़ने के जिए उत्सुक होंगे उन्हें नि:सन्देह श्रांगल-भाषा की पुस्तक पढ़नी पढ़ेंगी—क्योंकि हमारी हिन्दी भाषा इस में बहुत ही गरीब है, —सो इस जिए भी जगह २ श्रांगजभाषा के पारिभाषिक शब्दों को बख़े हुए या श्रन्य हिन्दी के पारिभाषिक शब्दों के साथ जिख दिया गया है।

कई जगह मैंने हिन्दी का पारिभाषिक शब्द कोष्ट में दिया है श्रीर कई बार अंग्रेजी का पारिभाषिक शब्द। मैंने अपनी विचारशक्ति के श्राधार पर इन बातों का निर्णय किया है। श्रीर जैसा न्यास्य समका किया है। मैं भर्जा प्रकार से जानता हैं कि कई सज्जन सुकसे इस बात में मतभेद रक्खेंगे। परन्त अपने इस कार्य की सार्थकता सिद्ध करने के लिए मैं इतना ही कहना पर्याप्त सममता हूँ कि कई जगह जहाँ पर हिन्दी का नया घड़ा हम्रा पारिभाषिक शब्द मुमे ठीक जंचा है वहाँ मैंने उसके पर्याय-वाची अंग्रेजी शब्द को कोष्ठ में रक्खा है। पर जहाँ पर इस प्रयत्न में असफलता प्रतीत हुई है वहाँ पर हिन्दी शब्द को को को को में लिखते हुए ये प्रगट किया गया है कि ये केवल हिन्दी परिभाषा निर्माण में मेरा असफल प्रयत्न-मात्र है। कई जगह केवल हिन्दी शब्द का प्राह्म अर्थ सचित करने की दृष्टि से भी साथ ही कोष्ट में भंग्रेज़ी शब्द दे दिया गया है। कई जगह अंग्रेज़ी शब्दों का प्रयोग एक श्रीर उद्देश्य को लुक्य करके भी किया गया है। इस उद्देश्य का निर्देश अगले गद्यांश (पैरा) में किया गया है। कई जगह जहाँ पर केवल अंग्रेज़ी शब्द ही प्रयुक्त किए गए हैं वहाँ पर उनका अर्थ साथ ही हिन्दी भाषा में सममा दिया गया है। कहीं, जहाँ पर ऐसा अर्थ नहीं समस्ताया गया है, याद रहे कि पुस्तक में पहिले कहीं उनका श्रर्थ समस्ताया जा चुका है।

नोट—अत्तर संयोजकों ने बहुत में कोष्ठ असावधानी से इधर उधर लगा दिए हैं। वि ध कर ३२ से ४८ तक के पृष्टों में ये असावधानी प्रृफ संशोधन में प्रमाद के कारण ज्यों कि त्यों पुस्तक में चली गई है। सो इन स्थलों पर पाठकों को कोष्ठों का अनावश्यक सा प्रयोग देखने को मिलेगा।

इस पुस्तक के कई भागों को सममने के लिए पाठक को अकसर पाश्चात्यायुं वेंद्र के उन ज्ञाताओं के पाम जाना पड़ेगा कि जिन्होंने इस विषय को कंवल मात्र ज्ञांगल भाषा में ही पढ़ा है। या ये पुस्तक विद्यालयों में जहाँ पर पढ़ाई जाएगी वहाँ भी इसके पढ़ाने वाले ऐसे ही सजन होंगे। उनकी सुविधा को भी दृष्टि में रखते हुए कई जगह पर ग्रांगल भाषा के शब्दों का श्रविक विन्यास किया गया है। जब आयुर्वेद के ऐसे उपाध्याय जिन्हें पाश्चात्यायुर्वेद का हिन्दी में अब्छा ज्ञान होगा, पर्याप्त संख्या में आसानी से प्राप्य होते जार्येगे तब इन अनावश्यक बहुसंख्यक आंगलभाषा के शब्दों का समावेश निरर्थक होता जायगा और इस लिए उनको पुस्तक की पुनरावृत्तियों में शनै: २ निकाल दिया जायगा। और जब इस विषय की श्रविकाधिक ज्ञान की पुस्तकों से हिन्दी भरपूर हो जायगी और इस कारण पाश्चात्यायुर्वेद के ज्ञान के आंकांजियों को आंगल भाषा की पुस्तकों की शरण की अपेका न रहेगी तो तब आप देखेंगे कि इस पुस्तक से भी कुल आंगल भाषा के शब्द वहीं दूर हो जुके होंगे।

स्मरण रहे कि श्रांगल भाषा के शब्दों का समावेश केवलमाश्र पुस्तक को श्रविक उपयोगी बनाने के लिए और हिन्दी भावियों के हित को दृष्टि में रख कर किया गया है। श्रांगल भाषा की सहायना या उद्यति को दृष्टि में नहीं रक्खा गया है।

इस विषय की पुस्तकों में चित्रों की श्रात्यन्त श्रावश्यकता है पर धनाभाव के कारण दु:स्व है कि चित्रों का समावेश नहीं किया जा सका। दूसरा कारण यह भी है कि यदि चित्रों का समावेश किया जाय तो पुस्तक का दाम मंहगा हो जाय। दाम श्रधिक होने से पुस्तक पर्याप्त संख्या में न बिक सके श्रीर इस कारण इसकी उपयोगिता बहुत कम हो जाय। पर यदि वैद्य संसार ने श्रपनाया तो पुनरा-वृत्तियों में चित्रों का समावेश श्रवश्य किया जायगा।

पहिलो मेरी इच्छा फिरंग आं। सूजाक दोनों विषयों की एक ही पुस्तक लिखने को था। पर पहिलो कुछ अध्याय लिखने के बाद इस विचार को बदलना पड़ा छोर इन लिखे हुए अध्यायों की काट छोट करनी पड़ी। आशा है कि इस फिरंग की पुस्तक के बाद मूजाक विषय की पुस्तक भी शीघ्र ही भेंट की जा सकेगी।

मैं इस पुस्तक के जिखने में उन सब जेखकों का ऋगी हूँ जिनकी पुस्तकों से मैंने थोड़ी बहुत सहायता जी है। इन पुस्तक खेखकों के नाम पुस्तक में यथा-स्थान दे दिए गए हैं।

मैं स्वनामधन्य श्रीमान् डाक्टर श्राशानन्द जी का श्रत्यन्त श्रनुगृहीत हूँ। उन्हों ने उत्कट कार्य ज्यग्र होते हुए भी ध्रपना अमूल्य समय निकालकर इस पुस्तक को श्राष्ट्रोपान्त पढ़ने का कष्ट किया है। और तत्पश्चात् एक, इस पुस्तक की श्रनुरूप, सारगर्भित एवं मार्मिक भूमिका जिल्ल कर मुझे कृतार्थ किया है। पुस्तक का श्रवलोकन करते हुए उन्होंने श्रपने श्रनुभव पूर्ण निर्देशों से इस पुस्तक की श्रुटियों और कमियों की श्रोर मेरा ध्यान कई बार श्राक्षित किया है। यद्यपि उनकी

इस कृपा से इस पुस्तक की बहुत सी स्खलनात्मक श्रापृष्ताओं का परिशोध हो गया है। पर मुक्ते खेद इस बात का है कि कार्याधिक्य एवं पुस्तक प्रकाशन की शीव्रता के कारण मैं उनके कुल निर्देश-रूप श्रादेशों का परिपालन नहीं कर सका हूँ। श्राशा है कि डाक्टर जी, वैद्यवर एवं सब पाठकवृन्द मुक्ते इस के लिए चमा करेंगे। भावी में होने वाली पुनरावृत्ति बहुत हा पिष्कृत परिवर्द्धित एवं संमाजित कर दी जाएगी।

हिन्दी जन समाज यदि यह चाहता है के इस प्रकार की विज्ञान की पुस्तकों के खिकािधक वहाने का यत्न किया जाय तो मेरी एक ही मांग है। वह यह कि मुमे कियी न किसी तरह इन पुस्तकों के प्रकाशनार्थ आर्थिक सहायता मिलनी च हिए। ये सहायता कई प्रकार से हो सकती है। प्रत्यक रूप में या परोच रूप में। प्रत्यच रूप में, ऐसे कि कोई दानी सज्जन अन्थ-प्रकाशनार्थ दान देकर अनुगृहीत कर इत्यादि। परोच रूप में इस तरह कि हिन्दी-भाषा-भाषी इस पुस्तक को अपनाएँ। हिन्दी के सब वाचनालयों में मंगवाएँ। खुद पदने के लिए मंगवाएँ। आयुर्वेद के महाविद्यालयों की पाठविधियों में पाठ्य-पुस्तक रूप में सम्मिलित करें। या पुस्तकोचित पुरस्कार आदि से लेखक को प्रोत्साहना दें इत्यादि।

मेरी घारणा तो पाश्चात्यायुर्वेद के कुल ऐसे ज्ञान को जो श्रव तक हिन्दी में नहीं श्रा सका है, हिन्दी में लिख डालने की है। धौर इस कार्य की तैयारी के लिए यदि में श्रपनी अनुचित प्रशंक्षा या श्रींग नहीं मारता हूँ तो नम्रतापूर्व के कह सकता हूँ कि मैंने तपस्या भी बहुत की है। पूरे १४ साल तक गुरुकुल में रहकर, पहिले दस सालों में साधारण विद्याध्ययन धौर पिछले ४ सालों में श्रायुर्वेद का अध्ययन किया है, तथश्चात एम. बी.बी. एस. की उपाधि को भी दो साल एक. एस. सी. के घोर ५ साल मैहिकल कालिज के व्यतीत कर के प्राप्त किया है। इस के छितिरक्त घांगलभाषा की बी. ए. और हिन्दी (पञाब यूनिवर्सिटी की) हिन्दी-प्रभाकर इत्यादि परीषाओं को उत्तीर्या किया हुआ है। इतनी तैयारी के बाद मैंने इस कार्य में हाथ डाला है। मेरी कामना पूर्य होगी या नहीं, मैं नहीं कह सकता हूँ। सब परमेश्वर की इष्डाधीन है। पर एक मात्र हिन्दी जनता से ये अपील है कि उन्हें इस कार्य को सफल बनाने में कुछ न कुछ हिस्सा ज़रूर बटाना चाहिए।

श्रव में धपने पिता जी का धर्यन्त धन्यवाद करता हूँ। उन्होंने धावरयक धनराशि देकर इस पुस्तक को छापने में मुक्ते समर्थ बनाया है। धगर उनकी धनसम्बन्धी सहायता न होती तो ये पुस्तक, शायद मुद्रणालय का मुख बिना देखे ही रह जाती। मुक्त पर मेरे पूज्य पिता जी ने धपार कृपाएँ की हैं। धौर इन कृपाधों सम्बन्धी उनके ध्रद्रण से मुक्त होना तो मेरे लिए ध्रसम्भव सा ही है। पर तो भी उनकी इस पुस्तक सम्बन्धी कृपा के प्रति मैंने यहाँ दो चार शब्द लिख कर धपनी कृतज्ञता का प्रकाशन किया है। यदि पाठकवृन्द समस्तते हों कि इस पुस्तक से उनको कुछ लाम हुआ है तो उन्हें ध्रवश्य ही मेरे पिता जी का भी धन्यवाद करना चाहिए क्योंकि ये उन्हीं की ही कृपा है कि जिससे वे इस मुद्रित पुस्तक को पढ़ने के लिए प्राप्त कर सके हैं।

अपने उन गुरुओं का कि जिनके चरणों में बैठ कर मैंने आयुर्वेद शिक्षा प्राप्त की है मैं बहुत कृतज्ञ हूँ। ओर उनके गुरु-ऋष्य से मुक्त होना बहुत कठिन है। यद्यपि वे इस पुस्तक को एक छोटी सी दिखेषा समम कर स्वीकार करें ऐसी मेरी प्रार्थना है। उन गुरुओं में विशेष उक्खेखनीय नाम श्री पिखत धर्मदत्त जी और श्री डाक्टर राधाकृष्या जी के हैं। में आरती प्रिटिंगप्रेस के प्रबन्धक धौर कार्यवर्ताओं का भी धन्य-वाद करता हूँ। उन्होंने बड़ी कार्य-कुशबता के साथ पुस्तक का मुद्रग् सम्पन्न किया है।

में उन सब महानुभावों का कि जो मेरे इस प्रयक्त को सराइते रहे हैं और इस प्रकार मुक्ते प्रोत्साइन देते रहे हैं बहुत आभारी हूँ।

श्री प्रकाशचन्द्र जी, जाहीर का मैं बहुत कृतज्ञ हूँ। जिन्होंने ध्रपनी देख रेख में मुद्रण के कार्य को संभाले रक्खा है। एतदर्थ मैं उनका बहुत बन्यवाद करता हूँ।

पुस्तक के परिशिष्टों में से एक में फिरंग रोग सम्बन्धी भायुर्वे दीय ज्ञान की चर्चा भी कर दी गई है।

तिथि १=--११- ३६

इन्द्रसेन बायुर्वे दालकार

विषय सूची —

	•		
	विषय		पृष्ठ
	भृमिका	•••	क, ख, ग.
	पूर्वकथन	•••	१ - ११
प्रथम ग्रध्याय	गोग का माधारण परिचय		2
द्वितीय	रोग के दूर करने आर सुरक्ष	।। के उपा	ाय ई
तृतीय	संक्रामकता	• • •	१२
चतुर्थ	फिरंग किस तरह फैलता है	40	38
पञ्चम	फिरं ग की प्रथमावस्था		२ 8,
ब्रठा	फिरंग की द्वितीया व स्था	• • •	३६
सातवाँ	फिरंग की तृतीयावस्था	•••	५्र२
भा ठवाँ	फिरंग की तुरीयावस्था	•••	ર્ફ હ
नीवाँ	पैदाइशी फिरंग	•••	CC
दसवाँ	क्रियाशाला रोग विनिश्चय	***	१००
ग्यारहवाँ	चिकित्सा	•••	११०
परिशिष्ट			
नं० १	मस्तिष्क द्रव	•••	१३७
नं० २	वासरमैन प्रतिक्रिया	•••	१४०
नं० ३	चिकित्सा के उपद्रव	•••	१४४
नं० ४	ब्रायुर्वेदीय विचार	•••	१५३
	-		

प्रथम ग्रह्याय

रोग का साधारण परिचय

इस संसार में आतराक महामारी की तरह फैली हुई है।
हजारों रोगी इस रोग से सताए हुए हैं। यदि हम चाहें तो
दुनिया से इस रोग का समूल नारा कर सकते हैं। परन्तु इस
कार्य के लिए सब मनुष्यों की सहायता चाहिए। हमने कई
रोगों को दूर करने के लिए अनेकों उपाय सोचे हैं। उदाहरणार्थ कोड़ के रोग को दूर करने के लिए हमने कोड़ियों
के उपनिवेश बसाए हैं। उनको स्वस्थ मनुष्यों की बस्तियों से
पृथक् कर दिया है। पर इस आतराक की बीमारी के
लिए कुछ नहीं किया है। इस पुस्तक के दूसरे अध्याय में

अग्रत्शक का रोग तो पहिले भारत में होता ही नहीं था। इसे आयुर्वेद की पुस्तकों में फिरंग रोग के नाम से पुकारा जाता है। इस नाम से ऐसा मालूम होता है कि योरोप निवासियों के भारत-प्रवेश के साथ ही साथ इस रोग का प्रवेश भी इस देश में हुआ है। योरोप निवासियों को फिरंगी के नाम से पुकारा जाता था और इसी लिए इस रोग का नाम भी फिरंग रोग रक्खा गया। यहाँ पर पाठकों के मनोरंजनार्थ दो एक शब्द सिफलिस शब्द के विषय में लिख देनं उचित प्रतीत होते हैं। ब्रांग्रेज़ो में ब्रातशक को सिफलिस कहा जाता है। सिफलिस शब्द सिम ब्रोर फेलिस दो शब्दों से मिल कर बना है। इन शब्दों का अर्थ है "प्रोम के साथ"।

ये रोग पुरुष और स्त्रियों दोनों को होता है। मुख्य रूप से संयोग द्वारा फैलता है। उदाहरणार्थ यदि किसी औरत को आतशक हुआ हुआ हो, और वो एक स्वस्थ पुरुष के साथ संयोग करे तो स्वस्थ पुरुष भी इस रोग से पीड़ित हो जाता है। इसी प्रकार एक पुरुष जो आतशक का वीमार हो और किसी स्वस्थ औरत के साथ संभोग करे तो उस औरत को भी आतशक का शिकार बना देता है। कहने का तात्र्य यह है कि ये बीमारी छूत की वीमारी है, और छूत से फैलती है।

वैश्याएँ श्रकसर इस बीमारी का शिकार होती हैं. और उनसे ये बीमारी बहुत फैलर्ता है। मैंने बीमारों के मुख से कई बार सुना है कि वो दिवाली या इंद मनाने गए थे, और इस बीमारी को चिपटा लाए हैं।

हरेक बीमार जो एक बार आतशक का शिकार हो जाता है, हमेशा के लिए छूत द्वारा बीमारी नहीं फैलाता है। वो कब बीमारी फैला सकता है और कब नहीं? इस बात का जि़कर तीलरे अध्याय में किया जायगा।

इस वीमारी के साथ अकसर सुजाक की बीमारी भी बहुत मिलती है। बहुत से बीमार इन दोनों के रोगी होते हैं। ये दोनों बीमारियाँ मुख्यतः संयोग से फैलती हैं। अपीर इसिलए कई ग्रन्थकार इन दोनों रोगों को रित-रोगों के नाम से पुकारते हैं।

आतराक की चार अवस्थाएँ होती हैं। इस रोग की पहिली अवस्था मनुष्यों और स्त्रियों में उत्पादक अंगों की भिन्नता के कारण कुछ भिन्न होती हैं। पर रोप तीनों अवस्थाएँ एक जैसी होती हैं। इन अवस्थाओं का विशेष वर्णन अगले अध्यायों में किया जायगा। यहाँ पर संक्षेप से अवस्थाओं का थोड़ा सा परिचय दिया जाता है।

मनुष्यों में पहिली श्रवस्था—जैसा कि पहिले बताया जा चुका है, जब कोई मनुष्य किसी रोगी स्त्री के साथ सम्भोग करे, तो उस मनुष्य की यह रोग हो जाता है। पहिले पहल इस रोग का एक फोड़ा उम मनुष्य के शिश्न पर निकलता है। ये फोड़ा कुछ समय तक रह कर श्रव्छा हो जाता है।

ये रोग एक जीवाणु द्वारा होता है। इस जीवाणु को लैटिन भाषा में Spirochæta pallida कहते हैं। हम इसे फिरंग रोग का जीवाणु कह कर पुकार सकते हैं। इस जीवाणु का प्रवेश रोग से नए ग्रस्त हुए २ व्यक्ति में होना आवश्यक होता है। अन्यथा वह व्यक्ति रोग ग्रस्त नहीं होता है। संभोग की प्रक्रिया में जब मनुष्य का शिश्न रगड़ खाता है तो उस पर धिसड़ें लग जाती हैं। इन धिसड़ लगी हुई जगहों से थे जीवाणु आधानी से प्रवेश कर सकता है। इसके अतिरिक्त शिश्न की त्वचा बहुत नरम होती है। सो कई वार उपरोक्त धिसड़ (Abrasion) के न होने पर भी संभव है कि रोग का जीवाणु प्रवेश कर जाय। रोग का जीवाणु प्रवेश करके विषे (Toxins) तैं व्यार करता है। ये विर्प शरीर के तन्तु आं का नाश करती हैं। इस किया द्वारा ये शिशन का फोड़ा जिसका जिकर ऊपर किया गया है बनता है। फोड़े के चारों ओर का शिशन सूज जाता है। इस प्रक्रिया को पूरा होने में कुछ दिन लग जाते हैं। इस समय को रोग प्रदर्शन का समय (Incubation period) कहते हैं। अर्थात् जावा सुओं के प्रवेश के समय से लेकर रोग के प्रथम लक्षणों के प्रगट होने तक के अन्तर को रोग-प्रदर्शन समय कहते हैं। ये समय फिरंग रोग में १४ दिन से लेकर एक महीने तक का होता है। और आम तीर पर २१ दिन होता है।

खियों में पहिली अवस्था—जिस प्रकार मनुष्यों में शिशन पर फोड़ा निकलता है, उसी प्रकार अगर स्वस्थ स्त्रा रोगी पुरुप से संयोग करे तो उसके भग में रोग का प्रथम लक्षण एक फोड़ा निकलता है। ये फोड़ा कुछ समय तक रह कर अच्छा हो जाता है। औरतों में भी संयोग के कारण गुद्धेन्द्रियों में इधर उधर घिसड़ें (Abrasions) लग जाती हैं। और इन जगहों से जीवागुआं का प्रवेश हो जाता है। इन जगहों के अतिरिक्त, इस रोग के जीवागु गुद्धेन्द्रियों की स्वस्थ श्लेष्म-कजा में से भी प्रवेश करने की शक्ति रखते हैं।

द्वितीय अवस्था—रोग की प्रथमावस्था तो इस प्रकार समाप्त हो जाती हैं, पर रोग के जीवाणु और उनकी विषें सारे शरीर में फैल जाती हैं। पहले तो ये केवल फोड़े की जगह पर मौजूद होती हैं, पर अब इस द्वितीय-अवस्था में सारे शरीर में क्याप्त हुई हुई होती हैं। ये अवस्था पहिली अवस्था के प्रायः छे हफ़्ते से लेकर २ महीने के बाद आती है। कई चिकित्सक इस समय को द्वितीय रोग-प्रदर्शन-समय के नाम से पुकारते हैं। इस अवस्था में सारे शरीर पर स्फोट (Rash) हो जाते हैं। कहने का तात्पर्य ये हैं कि रोगी में पहिला फोड़ा ठीक हो जाने के करीवन १॥ महीने बाद सारे शरीर की त्वचा पर एक प्रकार के स्फोट हो जाते हैं। इस अवस्था का विशेष रूप से वर्णन छठे अध्याय में किया जायगा। रोगी इलाज कराता है, और इलाज से ये स्फोट दूर हो जाते हैं। रोगी फिर पहिले की तरह ठीक हो जाता है। पर बीमारी अभी भी उसके शरीर में विद्यमान होती है।

तृतीय अवस्था—इस अवस्था में दारीर के किसी भी भाग में आतराक के प्रकोप के कारण छोटे छोटे अर्बुद से निकल आते हैं। इन्हें अंग्रेज़ी में गम्मा (Gumma) कह कर पुकारा जाता है। इस अवस्था का विशेष वर्णन सातवें अध्याय में किया जायगा।

कई रोगियों में रोग की चतुर्थावस्था भी पाई जाती है। इसका वर्णन आठवें अध्वाय में किया जायगा। इस अवस्था के फिरंग को वातिक-फिरंग कहते हैं। इस अवस्था में रोगी अन्त में जाकर सौन्मादिक-सावेदें हिक-पक्षाघात (General paralysis of insane) से आकान्त हो जाते हैं।

हितीय ग्रह्याय

रोग को दूर करने तथा उस से सुराचित

रहने के उपाय-

इस ग्रध्याय को मैं सरसरी तौर पर जिख रहा हूँ। इस विषय को विस्तार से जिखने के जिए तो एक पृथक् पुस्तक जिखने की ग्रावश्यकता है।

(१) इस के दूर करने के उपायों में सब से प्रथम उपाय 'शिक्षा' है।

सदाचार की शिक्षा का होना नितान्त आवश्यक है। नवयुवकों को इस बात का पूर्ण रूप से पता होना चाहिए कि उनके क्या कर्तव्य हैं? समाज में उनका आचरण कैसा होना चाहिए? इत्यादि।

सदाचार की शिक्षा के अतिरिक्त स्वास्थ्य सम्बन्धी नियमों की शिच्चा बड़ी आवश्यक है। नवयुवकों को गृह्य-रोगों का ज्ञान होना चाहिए। गृह्य-रोगों का पूर्ण ज्ञान एक आदमी को सदाचारी रखने में बहुत सहायक होता है।

इन शिक्षाओं को फैलाने के लिए किन साथनों का प्रयोग करना चाहिए ये यहाँ लिखने की आवश्यकता नहीं है। विद्यालय या महाविद्यालयों की पाठ-विधियों में इन शिक्षाओं का उपयुक्त समयों में समावेश होना चाहिए। समाज के सुधारकों और लोक-हितैपियों को व्याख्यानों, सिनेमा-चित्रों, जादू की लालटेन के खेलों और ट्रैक्टों इत्यादि द्वारा इन शिक्षाओं का प्रचार करना चाहिए।

पत्र, पत्रिकाएँ, रोगियां का प्रदर्शन, ऋौर अन्यान्य विधियाँ इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए प्रयोग में लानी चाहिएँ।

- (२) शिक्षा के बाद दूसरा उपाय ''कानून'' हैं। कानून निम्न प्रकार से सहायता कर सकता है।
- (क) ये आवश्यक होना चाहिए कि हरेक प्रकार के चिकित्सक (हकीम, वैद्य, डाक्टर इत्यादि) इन रोगियों की इत्तिला राज्य कर्मचारियों को देवें। यदि वे ऐसा न करें तो उन्हें दण्ड मिले।
- (ख) इन रोगियों की चिकित्सा राज्य की ख्रोर से लाजमी होवे। खोर चिकित्सा को अवधि का प्रतिबन्ध राज्य-कर्म-चारियों के ख्राधीन हो।
- (ग) रोग की चिकित्साओं में प्रयुक्त होने वाली दवाइयों का वितरण राज्य की देख रेख में भली-प्रकार होना चाहिए।
- (क), (ख), (ग), में लिखे गए तरीकों पर बहुत कुछ समालोचना श्रौर विवेचना की आवश्यकता है, पर मैं इस वाद्विवाद में न पड़ कर आगे चल रहा है।
- (३) वैश्याओं की शरीर परीक्षा—समुन्नत, सफल सभ्यता का एक पहलू यह होना चाहिए था कि वैश्याओं के किले समूल नाश हो जाते। परन्तु वर्तमान उन्नत सभ्यता इस विषय में क्या परिणाम पैदा कर रही है, ये जतलाने की

ज़रूरत नहीं है। कहने का सारांश इतना ही है कि जबतक वैश्याघर या बाज़ार जैसे कि दिल्ली का चावड़ी बाज़ार लखनऊ का चौक, बनारस की दालमण्डी और लाहौर की हीरामण्डी वगैरह मौजूद हैं, तब तक वैश्याओं की शरीर-परीक्षा भी नितान्त आवश्यक है। वो वैश्याएँ जो इन रोगों के लिए संक्रामक हों वैश्या-वृत्ति करने की आज्ञा से सर्वथा विश्वत रक्खी जानी चाहिएँ।

- (४) लड़के और लड़कियों को विषय-वासना के प्रलोभनों से सुरक्षित रखने के उपायों का प्रयोग करना नितान्त आवश्यक है। इस कार्य की सिद्धि के लिए, राजकीय, सामाजिक, धार्मिक, तीनों प्रकार की सहायताएँ आवश्यक हैं। यहाँ पर इस उपाय का निर्देश साल किया जा रहा है। इस पर विस्तृत विचार करना इस पुस्तक का लक्ष्य नहीं है।
- (प्र) शारीरिक-सुरक्षा के उपाय—पितने तो आइमी को अपना घर ऐता बनाना चाहिए कि आग न लगने पाए। या दूसरे शब्दों में कहा जाय तो फायरपूफ, होना चाहिए। पर अगर आग लग हो जाए तो उसके पास इस प्रकार के साधन भी होने चाहिएँ कि आग को तत्काल बुझा सके। पर, इसका यह मतलब नहीं कि, क्योंकि आप के पास तत्काल बुभाने के साधन हैं इसलिए जुरूर मकान को आग लगा कर देखो।

इन सुरक्षा के उपायों में तत्काल लगी आग को, बुकाने के साधनों का उल्लेख किया जायगा। ताकि आग अड़कने और सर्वनाश करने में लक्कल न हो। मैं फिर चेतावनी देता हूँ कि पाठक इन साधनों को पढ़कर यह न समझें कि अब तो

सुरचा का उपाय मिल गया ख्रौर अनुचित विषय वासना में रत हों। अनुचित विषयप्रवृत्ति अपने घर को आग लगाने के समान है। ख्रौर ख्रगर तुम्हारे पास सुरक्षा के उपाय होवें भी तो एक तो वो १००% हमेशा सफज होने वाले नहीं होते; ख्रौर अगर उनके १००% सफल होने की ख्राशा भी हो तो तब भी उनके बृते पर ख्रपने घर को ख्राग लगाना सरासर मुर्खता है।

यह उपाय डूबते को सहारा देकर वचान के ख्याल से लिखे जा रहे हैं। न कि अच्छे को डूबने का उपदेश हैं। पाठक ध्यान से सोचें और पहुं।

यदि कोई पुरुप किसी वैश्या से या आक्रान्त स्त्री से सम्भोग कर वैठे तो उसे निम्न प्रकार सुरक्षा के उपायों का स्रवलम्बन करना चाहिए।

- (१) सम्भोग के बाद पेशाव फिरना चाहिए।
- (२) मुत्रोत्सर्ग के बाद, साबुन और कोसे पानी से शिश्न क आसपास की सारी जगह का अच्छी तरह प्रक्षालन करना चाहिए।
- (३) इसके बाद किसी कृभिनाशक पदार्थ के (जैसे पोटाशियम परमैंग्नेट के हलके घोल १—२००० में, या कार्वोलिक एसिड़ १—४० में,) घोल से शिश्न ग्रीर ग्रास पास की त्वचा का प्रक्षालन करना चाहिए।
- (४) इसके बाद ३३% कैलोमल (पारदस् हरिद—इसे कई रसकर्पूर कहते हैं—अंग्रेजी में इसे Calomel कहते हैं।) की मलहम शिश्न पर सब जगह मलनी चाहिए।

यदि संभोग से पहले संभव हो तो ये मलहम मल लेनी चाहिए और फ़ैंचलेटर्स का (इसे कई फ़ैंच-लैंदर भी कहते हैं।) प्रयोग करना चाहिए।

कई वार वैश्याएँ (या अन्य औरतें) पहले दाराब पिलाती हैं और फिर सम्भोग करती हैं। इस हालत में मनुष्य सम्भोग के बाद अपने काबू में नहीं होता है। नशा उतरने के बाद जब उसे सुरक्षा का ख्याल आए तो उपरोक्त उपायों को बर्तना चाहिए।

इन उपायों को वर्तने से गारंटी नहीं है कि ये रोग बिल्कुल ही नहीं होगा। पर ये सर्वथा सत्य है कि इसके होने की आशंका बहुत अंशों में बहुत कुछ दूर हो जाती हैं।

सुरक्षा के दो मुख्य सिद्धान्त हैं।

- (१) जो मनुष्य आकान्त नहीं हैं, उन्हें आक्रमण से सुरक्षित रखना।
- (२) जो पुरुप आक्रान्त हैं श्रीर श्रातशक की फैला सकते हैं, उनका इलाज करना, ताकि वो यदि रोग-रहित न हो सकें तो कम से कम श्राक्रमण फैलाने में तो श्रसमर्थ हो जाएँ।

ऊपर, पाँच सुरक्षा के उपाय बताए जा चुके हैं। अब एक छठा उपाय बताया जाता है जो कि दूसरे सिद्धान्त के श्राधार पर हैं। उपरोक्त पाँच उपाय मुख्यतः प्रथम सिद्धान्त के श्राधार पर हैं। एक कानून वाला उपाय दूसरे सिद्धान्त को भी पृष्टि करता है। (६) उन पुरुषों की जो इस रोग के शिकार हों शोघ हो चिकित्सा करनी चाहिए। चिकित्सा से रोगी के आक्रान्त करने लायक रहने का समय भी बहुत घट जाता है। इस कारण चिकित्सा का सुरक्षा में भी बहुत बड़ा भाग है। रोगियों की चिकित्सा ज्यों ही उनके गेगी होने का निश्चय हो प्रारम्भ होनी चाहिए।

ऋध्याय तीसरा

संक्रामकता (Infectivity)

श्रातशक का रोगी कब रोग को फैला सकता है ? ये प्रश्न यहुत महत्व का है। इसमें कीई भी सन्देह नहीं है कि जब रोगा का कठोर ब्रण (Hard chancre) हो जाय तो जानो कि रोगी के शरीर में रोग के जीवाग़ सर्वत्र फैल गए हैं । यद्यपि स्थानीय कठोर ब्रग् केवल स्थानीय जीवागुओं की क्रिया-शीलता का सूचक है, जो तन्तुओं का नाश कर कहे हैं, परन्तु प्रश्न ये है कि जब जीवाग़ एक स्थान पर विद्यमान हैं तो हम कैसे जाने कि वो सारे शरीर में फैले हैं या नहीं ? ब्यौर ये निश्चय करना कि वो कितने समय तक सिर्फ उस स्थान तक सामित रहते हैं और कब सारे शरीर में फैलते हैं बहुत कठिन है। तो इस सन्देह के स्थान में, संक्रामकता की दृष्टि से यही मानना ठीक है कि जब मनुष्य को कठोर-त्रण हो गया तो जानो कि उसके सारे शरीर में संभवतः रोग के जीवाण व्याप्त हो चुके हैं ख्रौर इस लिए उसके दारीर के सब स्नाव रोग को फैला सकते हैं। अर्थात् उसकी लाला, दूध, शुक्र, फोड़ों का मवाद वगैरह सब चीज़ें रोग को फैला सकती हैं।

उपरोक्त युक्ति द्वारा श्रीर अनुभव से भी यह स्पष्ट है कि रांगी से, प्रथमावस्था में रोग के फैलने का बहुत डर होता है। वो रोग को फैलाने में पूर्ण रूप से समर्थ होता है। इसके वाद द्वितीयावस्था में भी वह रोग को फैलाने में समर्थ होता है। द्वितीयावस्था के लक्षणों के बाद रोगो में, रोग को फैलाने की शिक्त, धीरे २ घटने लगती है। और तृतीयावस्था में, वाद में आकर अर्थात तृतीयावस्था में कुछ समय बीत जाने के बाद रोगी रोग को फैलाने में असमर्थ-प्राय ही हो जाता है। अर्थात या तो रोग को बिलकुल ही नहीं फैला सकता और अर्थात या तो रोग को बिलकुल ही नहीं फैला सकता और अर्थात या तो रोग को बिलकुल ही नहीं फैला सकता और अर्थात या तो रोग को बिलकुल ही नहीं फैला सकता और अर्थात या है कि काफ़ी अरसे तक वो तृतीयावस्था में भी अपने गमं को और इस प्रकार अपनी सन्तित को ये रोग फैला सकती हैं। जब इस अवस्था में उनके बच्चा होता है तो अकसर इस रोग से उस्त पाया जाता है। इस से ये परिणाम निकलता है कि रोगी तृतीयावस्था में भी काफी समय तक रोग फैलाने के खतरे से पूरी तरह बाहर नहीं होता है।

इन स्त्रियों में ये सर्वथा सम्भव है कि अगर तृतीयावस्था म स्वस्थ पुरुष के साथ सम्भोग करें तो स्वस्थ पुरुष को तो ये रोग न होवे पर उनका इस सम्भोग से पैदा हुआ २ बच्चा इस रोग से पीडित हो । अर्थात् वह रोग पाड़ित स्त्री इस अवस्था में उस स्वस्थ पुरुष को तो रोग का शिकार न बना सकी पर उसका बच्चा इसका शिकार हुए बगैर न रह सका। इसको इस तरह भी स्पष्ट किया जा सकता है कि वह स्त्री तृतीयावस्था में जब कि संसर्ग से रोग को फैलाने में असमर्थ हो चुकी होती है तो तब भी हो सकता है कि खून द्वारा या अण्ड (Ovum) द्वारा अपनी सन्तित को रोगाकान्त करने में समर्थ हो।

सारांश ये हैं कि प्राथमिक फोड़ा निकलने के बाद पुरुप श्रौर स्त्री रोग को फैलाने में समर्थ हो जाते हैं। केवल समर्थ नहीं होते परन्तु रोग को फैलाने में बड़ा भारी कारण होते हैं; क्योंकि उनसे रोग ज़रा सी छूत से भी (संयोग के विना भी) फैल सकता है।

इस के बाद द्वितीयावस्था के स्फोटों के अच्छा होने तक वो रोग फैलाने में बहुत समर्थ होते हैं।

ये स्फोट अच्छा हो जाने के बाद, वो छूत से रोग फैलाने में रानै: २ असमर्थ होने लग जाते हैं। तृतीयावस्था के शुरु के समय भा वो थोड़ी बहुत छूत द्वारा बीमारी फैला सकते हैं। पर बाद में जाकर वो ससर्ग द्वारा रोग फैलाने में सर्वथा असमर्थ हो जाते हैं। पर अभी शुक्राणु, शिंडिम्ब (Ovum) या खून द्वारा रोग फैला सकते हैं। इस के बाद और समय व्यतीत हो जाने पर वो इन तरीकों द्वारा भी रोग फैलाने में असमर्थ हो जाते हैं। इस समय की अविधि कि कब वो सन्तित को भी रोग फैलाने में असमर्थ हैं, निश्चित करना बहुत कठिन हैं। कई रोगी सम्भव है सारी आयु पर्यन्त इस असमर्थता को न दिखा सकें। अर्थात् एक भी बच्चा रोग रहित पैदा करने में न समर्थ हो सकें। इस विषय पर चौथे अध्याय में फिर थोड़ा बहुत विचार किया जायगा। और उस के बाद सहज

अ मेरा डिम्ब या अग्रड से मतलब Ovum से हैं। इस बात को Ovum कोष्ठ में देकर स्पष्ट कर दिया गया है।

फिरंग के श्रध्याय में फिर थोड़ा बहुत प्रकाश डाला जायगा।

क्या वह व्यक्ति जिसके रक्त की परीक्षा करने पर वासर-मैन परीक्षा (इसका वर्णन आगे चल कर किया जायगा।) + (धन चिन्ह से परीक्षा की उपित्यित सूचित होती है।) धन चिन्ह वाला इस रोग को फैला सकता है ? इस का यह उत्तर है कि वासरमैन परीक्षा का धन चिन्ह युक्त होना संक्रामक काल में भी होता है और इसके बाद भी होता है। अर्थात इसकी उपित्यित संक्रामक काल का अतिक्रमण कर जाती है। हो सकता है कि रोगी में वासरमैन की परीक्षा तो + हो, पर रोगी रोग फैलाने के खतरे से कतई वाहर हो।

रोग के इलाज का संक्रमणकाल पर बहुत प्रभाव होता है, ये संक्रमणकाल की ग्रावधि को बहुत घटा देता है।

अब दो बड़े ज़रूरी पश्न उठते हैं?

- (१) क्या इस रोग से पीड़ित स्त्री या पुरुष को विवाह करना चाहिये या नहीं ?
 - (२) यदि करना हानिकारक नहीं तो कब कराना चाहिये ?

इन प्रश्नों का निर्विवाद उत्तर तो यही है कि जब रोगी रोग रहित हो जाय तो उसे विवाह कर लेना चाहिये। अब प्रश्न यह होता है, कि हम कैसे जाने कि रोगी रोगमुक्त हो गया है या नहीं ? डाक्टरों का (Allopathic चिकित्सकों का) यह मत है कि कियात्मिक दृष्टि से जब रोगी के रक्त की वासर-मैन परीक्षा ऋण चिन्ह युक्त (ऋण चिन्ह, परीक्षा की अनुपस्थिति को स्चित करता है) हो जाय तो तव जानो कि वह रोग मुक्त हो गया है। पर अधिकांश मनुष्य इस हालत के अपने से पहिले ही विवाह करने के इच्छुक होते हैं। और बार बार समझाए जाने पर भी अपनी बात से नहीं टलते हैं।

यदि ऐसे पुरुषों का विवाह स्थिगत करना संभव न हो तो उन्हें कम से कम इस बात से सचेत कर देना चाहिये कि उन में से कोई भी संसर्ग द्वारा संक्रमण फैलाने में समर्थ न होवे। ऊपर बताया जा चुका है कि व्यक्ति कुछ अरसा तृतीयावस्था में रहने के बाद संसर्ग द्वारा संक्रमण फैलाने में असमर्थ हो जाते हैं। (यदि स्त्री या पुरुष में से कोई भी संसर्ग द्वारा संक्रमण फैलान में असमर्थ होगा तो वो जान बूझ कर अपने जीवन संगी को आतराक का रोगी बनाने के पाप का भागी होगा।) ऐसे विवाहित युगलों से समाज को एक ही खतरा है कि उन के बच्चे सम्भवतः फिरङ्ग रोग के रोगी पैटा होवें । ऊपर बताया जा चुका है कि इस रोग के रोगी संसर्ग-जन्य संक्राप्रकता से स्वतन्त्र हो जाने के बाद भी काफी समय तक शुक्रागुत्रों, डिम्बों (ova) या खुन द्वारा (माता खुन द्वारा भी फिरङ्गका संक्रमण अपने बचे तक पहुँचा सकती है।) श्रपने बचों को इस रोग का रोगी बना सकते हैं। इस लिए कि ये युगल अपने आप अपने बचों को इस रोग की भेंट न देवें श्रीर इस प्रकार इस महापाप के भागी न बनें श्रीर न ही समाज के प्रति समाज को द्रिपत करने के दोषी बनें, इन्हें चाहिए कि जब तक वो इस प्रकार (अर्थात् सन्तित द्वारा) भी रोग फैलाने में असमर्थ न हो जाएँ सन्तानोत्पत्ति न करें।

अर्थात् उन्हें Contraceptive measures (गर्भ-निराकरण में सहायक होने वाले उपायों) को वर्तना चाहिए। इसी बीच उन में रोगी व्यक्ति को रोग का इलाज कराते रहना चाहिए ताकि उस के खून की वासरमैन परीक्षा ऋण चिन्ह युक्त हो जाय छोर वो सन्तति पैदा करने का वास्तविक अधिकारी बन सके।

यों तो प्रकृति भी आतराक के रोगियों के बच्चे कच्ची अवस्था में ही गिरा देती है। पर कई वार फिरक्क रोगयुक्त बच्चे पैदा हो ही जाते हैं और पन्न भी जाते हैं। ऐसी हालत आने ही न पाए, इस लिए गर्भ निराकरण के उपाय ऐसे युगलों को बर्तने आवश्यक हैं।

सहज फिरक्स — (Congenital syphilis) संक्रामकता का एक स्रोत ये सहजफिरक्सी भी हो सकते हैं। सो इनका उल्लेख करना भी स्रावश्यक है। जैसा कि ऊपर बताया गया है, कई बच्चे जनम से ही पैदाइशी-स्रातशक के शिकार होते हैं। इन के विषय में ये प्रश्न उठता है कि क्या ये रोग को फैलाने में समर्थ होते हैं या नहीं? निःसन्देह प्रारम्भ में इन के द्वारा ये रोग विकट रूप से फैल सकता है। परन्तु धीरे २ इन में भी रोग को फैलाने की शक्ति कम होती जाती है। स्रोर यहाँ तक कि बाद में कियात्मक दृष्टि से, युवावस्था आने पर सर्वथा ही विज्ञप्त हो जाती है। जब तक कि स्रातशक के फोड़ों, स्फोटों, स्र्वुदों या शोथयुक प्रदेशों में रोग के जीवाणु पर्याप्त संख्या में होते हैं, तब तक ये फोड़े वगेरह और रोगी के स्राव रोग को फैला सकते हैं। परन्तु जब इन में जीवाणु स्रों की संख्या बहुत घट जाती है तो रोगी फिर रोग को फैलाने में सशक्तप्राय

हो जाता है।

ये पैदाइशी त्रातशक के रोगी, बाद में अगर दुबारा आत-शक के शिकार न वर्ने तो इन के बच्चे इस रोग से प्रस्त हुए २, नहीं उत्पन्न होते हैं। अर्थात् यदि पैदाइशी आतशक का बीमार त्रपनी संक्रामक अवस्था से पार हो जाय (युवावस्था तक वह अवश्य अपनी संक्रामक अवस्था से पार हो ही जाता है) तो इस के बाद वह जो बच्चे पैदा करता है, इस रोग से यस्त नहीं होते हैं। अर्थात वह शुक्राणु, खून या डिम्बों (ova) द्वारा भी इस रोग को फैलाने में असमर्थ होता है । यहां यह याद रहे कि संप्राप्त-फिरङ्ग (Acquired syphilis) का रोगी सांसर्गिक-संक्रामक अवस्था के पार हो जाने के बाद भी बहुत काल तक और कभी २ तो जन्म पर्यन्त, संयोग द्वारा पैदाइशी-फिरङ्ग फैलाने में समर्थ होता है । पैदाइशी ब्रातशक की बामार अगैरतों में भा उपरोक्त नियमानुसार (अर्थात् यदि उन के विवाह युवावस्था में जा कर किए जाँय तो) उन के बच्चे इस रोग से मुक्त होते हैं।

चतुर्थ ग्रह्याय

अ।तशक किस तरह फैलता है ?

- (क) रोग की प्रथमावस्था में प्राथमिक फोड़े से रोग निम्न क्रावस्थाओं में फैलता है।
- (१) जैसा कि पहले बताया गया है, इस रोग को अक्सर वैश्याएँ फैलाती हैं। वैश्याएँ अनेक मनुष्यों से सम्भोग करती हैं, और कभी न कभी किसी न किसी ऐसे पुरुष से जिसे ये रोग हुआ हो संभोग कर लेती हैं। उस पुरुष ने उनको ये रोग हो जाता है। और फिर ये स्वयं इस रोग के प्रसार का केन्द्र बन जाती हैं।

परन्तु आजकल वैश्याएँ कुछ समझदार होती जाती हैं। आदि प्रत्येक पुरुष के लाथ संभोग करने के बाद ऐसे उपायों का प्रयोग कर लेती हैं जिससे उन्हें ये रोग न चिमटे। या वे पहिले गुप्त आंगों को भली प्रकार देखकर संभोग करती हैं। इस प्रकार यह देखा गया है कि वैश्याओं से इस रोग का फैलना पहिले की अपेक्षा कम हो रहा है।

(२) वैश्यात्रों के अतिरिक्त कई अन्य औरतें जो समाज की वाह्यदृष्टि से वैश्याओं का पेशा तो नहीं करती हैं पर वैसे मनुष्यों के साथ छिप छिप कर संभोग करती हैं, इस रोग को बहुत फैलाती हैं। मेरी सम्मति में वैश्याओं से अधिक ये औरतें रोग

को फैलाने में भाग लेती हैं। एक तो इनको आतशक से बचने के उपायों का भी कुछ नहीं पता होता है और दूसरे अगर इन्हें रोग हो जाय तो शर्म के मारे छिपाए रखती हैं। इलाज नहीं कराती हैं।

वैश्याएँ तो सम्भोग रुपये की खातिर करती हैं। परन्तु ये श्रीरतें संभोग श्रकसर (क्योंकि कभी कभी रुपए के लिए भी करती हैं) विषयानन्द के लिए करती हैं। इनमें विषयलालसा का वेग उठता है श्रीर उसमें सब कुछ भूल जाती हैं कि पुरुष स्वस्थ है या नहीं? रोग हो गया तो उसके क्या परिणाम होंगे? इत्यादि।

(३) कई मनुष्य को इस रोग के रोगी होते हैं अपने दूसरे साथियों के साथ या और छाटे लड़कों के साथ (गुद-मैथुन करते हैं। (विद्यालयों अर्थात स्कूलों के मास्टरों में गुद-मैथुन की आदत बहुत पाई जाती है)। इस अमानुषिक व्यवहार से उस लड़के (Passive agent) की गुदा पर आतदाक के फोड़े हो जाते हैं। इन फोड़ों का विशेष रूप होता है और इन्हें Condylomata (गुद-विस्फोट) कहा जाता है। इनका वर्णन आगे चलकर छठे अध्याय में किया जायगा।

इन लड़कों को भी गुद-मैथुन की आदत होती है या हो जाती है और ये अन्यों के साथ यही अमानुषिक व्यवहार करते हैं और इस तरह रोग को फैलाने में भाग लेते हैं।

(४) कई अविवाहित जड़िकयां जिन्हों ने कभी किसी रोगी के साथ संयोग किया हो इस रोग से ग्रस्त हो जाती हैं, ब्रोर फिर वो छोटे २ बच्चों को जो करीवन १० साज की ब्रायु के होते हैं श्रापने साथ संयोग करने के लिए उत्तेजित करती हैं और इस प्रकार रोग फैलाती हैं। इस तरह छोटे २ बच्चों में भी रोग का फैलना सर्वथा संभव है। पर क्रियात्मिक दृष्टि से इस तरह रोग का फैलना बहुत कम श्रवस्थाओं में होता है। यहाँ पर प्रसंगवश यह लिख देना श्रावश्यक है कि रोग से प्रस्त व्यक्तियों में विषय वासना की लालसा बढ़ी हुई होती है। इस बढ़ी हुई विषय-वासना के क्या कारण होते हैं इनकी विवेचना करना इस पुस्तक में इच्छित नहीं है।

(५) उपरोक्त सब हालतों में यदि संक्रामक व्यक्ति रोग की प्रथमायस्था में हो तो संक्रमण तभी हो सकता है जब कि आतशक के फोड़े की लाग या सूज कर फटी हुई वंक्षणस्थ लसी-का प्रनिथयों की पाक सीधी दूसरे व्यक्ति के शरीर पर लगे। अर्थात इन हालतों में इस पाक था लाग के दूसरे व्यक्ति तक पहुंचने में किसी ख्रीर वस्तु के या व्यक्ति के मध्यस्थानीय होने की अपेक्षानहीं होती है। परन्तुये लागतव भी लग सकती है जब कि स्कूलों वगैरह में लड़कियां किसी रोगी लड़की के तीलिए से अपने गुप्त अंगों को साफ करें या पोंछें। यदि गुप्त श्रंगों को न साफ करें पर शरीर के अन्य श्रंगों को साफ करें जैसे होंठ इत्यादि तो प्राथमिक फोड़ा गुप्त अंगों में न निकल कर होंठ इत्यादि पर निकलता है। संक्रमण इस अवस्था में भी हो जाता है केवल प्राथमिक फोड़े के निकलने की जगह भिन्न होती है। विलकुल इसी तरह लड़कों के इकट्रे होने की जगहों में भी तौलिए उपनें वगैरह रोगी व्यक्ति से स्वस्थ व्यक्ति में रोग फैलाने का कारण हो सकते हैं।

- (६) Fellator (शिशन चोपक) आदमी या Fellatrice (शिशन-चोषिका) औरतें इस रोग के रोगी से रोग ले सकते हैं। और प्राथमिक फोड़ा होंठों पर या जीभ पर निकलता है।
- (७) त्रातशक का प्राथमिक फोड़ा पहिले बताया जा चुका है, कि भग या शिश्न पर निकलता है। पर ये फोड़ा हो सकता है कि विशेष अवस्थाओं में उन उत्पादक क्रांगों पर न निकल कर शरीर के अन्य स्थानों पर प्रगट होता। ऐसे फोड़े को अन्यस्थानस्थ (Extra-genital) प्राथमिक फोड़ा कहते हैं। ये भी प्रथमावस्था का फोड़ा होता है और रोग को फैला सकता है।

ये होंठ, जीभ या स्तन पर हुआ २ अन्य-स्थानस्थ-प्राथितक फोड़ा 'चुम्बन' द्वारा आतशक को फला सकता है।

- (८) कई धायों (wet nurses) को यह रोग होता है। अभैर उनको जो पालन के वास्ते बच्चा दिया जाता है वह भी इस रोग का शिकार हो जाता है। कई बार आतशक का फोड़ा थनों पर होता है। और थन से दूध चूसते हुए बच्चा रोग का शिकार बनता है। या आतशक का फोड़ा उस धाय के होंठों पर होता है और वो चूम कर बच्चे को इस रोग का शिकार बना देती है। इस लिए जिस धाय या दाई या नौकरानी को मुकर्रर करो तो याद रक्खो कि वो संक्रमण फैलाने में किसी तरह भी सशकत नहीं होनी चाहिए।
- (ख) ऊपर बताया जा चुका है कि रोग का रोगी दूसरी अवस्था में रोग को फैलान में सदाक्त होता है। तो ऐसी हालत में जब रोगी की त्वचा पर या रहेण्य-कलाओं पर स्फोट निकले

हुए हों तो उसके सम्पर्क में आर्लिंगन या चुम्बन आदि द्वारा नहीं आना चाहिए। अनैच्छिक तौर पर आकस्मिक रूप से भी संसर्ग में नहीं आना चाहिए। जो लोग संसर्ग में आते हैं रोग का शिकार बन जाते हैं।

- (१) प्रथमावस्था में रोग के अन्यान्य फैलने के तरीकों में से बहुत से तरीके द्वितोयावस्था के स्फोटों से भी इस रोग को फैला सकते हैं।
- (२) यदि चिकित्सक रोगी की, मावधान होकर, परीक्षा न करे तो हो सकता है कि उससे रोग की छूत ले लेवे। मो ऐसी हालत में अकसर रोग का पहिला फोड़ा अंगुलियों पर निकलता है। चिकित्सकों को विशेष कर बड़ा सावधान होना चाहिए। क्योंकि वो इस रोग के भयंकर परिणामों, और इसकी लम्बी चिकित्सा से भली प्रकार परिचित होते हैं।
- (३) द्वितीयावस्था में रोगी मनुष्यों की लाला, रोग के जीवागुओं से भरपूर होती हैं। इसलिए इन द्वितीयावस्था के मनुष्यों के साथ मिल कर एक थाली में खाना एक लोटे से पानी पीना, ख्रीर चुम्बन आदि सब वर्ज्य हैं। नहीं तो, रोग की सौगात लेकर बुरे परिणाम भोगने पड़ते हैं
- (४) इस अवस्था में रोगी खी और मनुष्यों के मुखों की श्लेष्मकलाओं में भी स्फोट निकलते हैं। यदि कोई रोगी पुरुष Fellator हो या कोई रोगी औरत Fellatrice हो तो इस रोग को फैला सकती है।
- (४) द्वितीयावस्था के गुद-स्फोटों (Condylomata) से ये रोग बहुत फैलता है। ऊपर बताया ही जा चुका है कि जो

लोग गुद मैथुन करते हैं वो इस प्रकार रोग को प्राप्त कर सकते हैं।

- (६) चाहिए तो ये कि जो पुरुष इस रोग से आकान्त हो जाएँ वो जहां तक हो सके रोग को न फैलने देने में सहायक हों। परन्तु क्योंकि ये पुरुष दृष्ट पुरुष होते हैं, इनका विचार भी बुरा ही होता है। ये उल्टा आकान्त हए २ इस बात में खुश होते हैं कि जितने आदमी अधिक हो सकें इस रोग से आकान्त हो जावें। अन्य कई देशों में राज्य-नियमों द्वारा इन रोगियों की सूचना देनी प्रत्येक चिकित्यक को लाज्मी होती है, और इन रोगियों पर राज्य की ब्रोर से प्रतिबन्ध लगाए जाते हैं; ताकि ये खल पुरुष दण्ड के डर से अपनी बुरी हरकतों से बाज् ब्राजावें। परन्तु भारत में जहां कि प्रतिवन्ध के राजनियम नहीं हैं, जनता को ऐसे ब्रादिमयों से ब्रिधिक सचेत रहना चाहिए। ऐसे आदमी जान बूझ कर रोग की संक्रामक अवस्था में सामाजिक कायों में--जैसे सभाग्रां ग्रादि में जाना, सिनेमा होटलों आदि में जाना इत्यादि-पहिले से भी अधिक भाग लेने लगते हैं। ये लोग बड़े बदनीयत होते हैं। इनसे जनता को बहत सावधान रहना चाहिए।
- (ग) रोग की तृतीयावस्था में ये रोग न के बराबर फैलता है, क्योंकि फिरंगार्बुदों (Gummata) में रोग के जीवाणु बहुत विरत्त संख्या में होते हैं। न के बराबर, कहने से ये मतत्तव है कि रोग के फैलने की आशंका थोड़ी न थोड़ी हद तक ज्ररूर होतो है, सर्वथा दूर नहीं हुई होती।

- (घ) ऊपर बताया जा चुका है कि जब तक रोगी के रक्त की वासर-मैन परीक्षा ऋण चिन्ह वाली रहे तब तक उसे कियादिमक दृष्टि से रोग से मुक्त नहीं माना जाता है। ऐसे रोगियों के रक्त का Transfusion (रक्त-वितरण) नहीं करना चाहिए। ऋण-चिन्ह वाला रक्त स्वस्थ पुरुष के शरीर में जाकर उसे भी रोग का शिकार बना देगा। सो ऐसे रोगियों का खून या रक्तवारि (Serum) कुछ भी चिकित्सा के तौर पर अन्य रोगियों के शरीर में प्रविष्ट नहीं करना चाहिए।
- (ङ) इन रोगियों का वातिकद्रव (Cerebro-spinal fluid)
 भी बहुधा ऋण चिन्ह युक्त होता है। तुरीयावस्था में जिन
 रोगियों को वातिक-फिरंग हो जाता है उन में वातिकद्रव और भी अधिक (प्रति शतक) संख्या में ऋण चिन्ह वाला होता है। सो अगर किसी हालत में किसी रोगी को वातिकद्रव चिकित्सा के रूप में देने की आवश्यकता हो तो इन पुरुषों का वातिकद्रव जो फिरंग के रोगी हों कदापि न देना चाहिए। हो सकता है कि इस तरह रोग फैंते।
- (च) फिरंग के रोगी अपनी सन्तित को भी इस रोग से आक्रान्त कर देते हैं। पेसे सहज-फिरंग से आक्रान्त शिशुओं का वर्णन आगे चल कर किया जायगा। और वो किन किन अवस्थाओं में सहज-फिरंग से आक्रान्त होते हैं इसका विचार भी ६ वें अध्याय में किया जायगा। यहाँ पर सिर्फ इतना कह देना ही पर्याप्त है कि उन मनुष्यों या धायों का जो सहज फिरंगियों को पालती हैं, फिरंग रागा-

कान्त हो जाना सर्वथा स्वाभाविक है। कई बार सहज-फिरंगी को अगर उसकी मां पाले तो रोग से आकान्त नहीं होती है पर उसकी धाय हो जाती है। इसे ''कोलेस् ला'' कहते हैं। इसका विचार हे वें अध्याय में होगा।

(छ) वर्तमान-ज्ञान के आधार पर यह कहा जा सकता है कि मनुष्य के अतिरिक्त कोई भी प्राणी संसार में स्वाभाविक तौर पर इस रोग से ग्रस्त हुए २ नहीं पाये जाते हैं। दूसरे शब्दों में कहा जाय तो कहना पड़ेगा कि सिफलिस केवल मनुष्य-संसार का रोग हैं। परन्तु कृत्रिम-विधियों से आक्रान्त किए जाने पर (विकास-वाद के सिद्धान्त के अनुसार) विकास की श्रेणी में उन्नत सिद्ध हुए २ कई प्रकार के बन्दर इस रोग के रोगी वनाए जा सकते हैं।

The majority of animals are completely refractory to infection by the Treponema pallidum, and only in the higher apes, particularly the chipanzee, is a disease similar to human syphilis produced.

J. W. Bigger (Hand book of bacteriology) 1933.

इससे स्वयं सिद्ध है कि ये रोग अन्य प्राणियों द्वारा मनुष्य को नहीं हो सकता है।

(ज) कई मनुष्य जो इस रोग के रोगी होते हैं जब चिकित्सक के पास आते हैं तो विचित्र २ इतिवृत्त देते हैं। कोई कहता है कि गरमी हो गई है। मछली खाई थी सो गरमी से इन्द्री पर फोड़ा निकल आया है। कोई कहता है कि बीमार आदमी के पेशाब पर पेशाब किया था तो यह बीमारी हो गई है। ये सब इतिवृत झुठे इतिवृत्त होते हैं। विशेष कर वो पुरुष जो कि समाज में माननीय होते हैं जब अपनी विषय-वातना की लगाम कस कर नहीं ख सकते और इस बीमारी का शिकार हो जाते हैं तो अपने त्रापको दुर्व्यवहार के धव्वे से दूर रखने के लिए ऐसे २ इतिवृत्त घड कर लाते है। एक ख्रोर तो उनकी डच्छा यह होती है कि वो रोग का ठीक २ इलाज करवाएँ और दूसरा ओर वो ये चाहते हैं कि चिकित्सक को वो अपना बीमारी का ठीक ठीक इतिवृत्त भी न दें। पर चिकित्सक यदि चतुर हो तो इन सब बातों को ताड़ जाता है। तरीके से रोगी का विश्वाम अपने में उत्पन्न करके सब श्रावश्यक बातें मालूम कर लेता है। कभी २ शेगी को धमका कर भी ठीक २ इतिवृत्त मालूम करना पड़ता है। कभी २ अपने क्रियाशाला-रोग विनिश्चय के चातुर्य पर भी श्राश्रित रहना पडता है। कई बीमार रोग से आकान्त नहीं भी होते पर उनके दिल में किसी छिपी हुई बात के कारण एक झुठा ख्याल ही समाया हुआ होता है कि वो रोग से आक्रान्त हैं। इन सब बातों के विषय में लिखने का स्थान यह छोटी सी पुस्तक नहीं है। इसलिए इस अध्याय के अन्त में मैं फिर ये दुहराता हूं कि चिकित्सक को रोग के निश्चय के लिए अपनी बुद्धि, चातुर्य, अीर विवेचना का खूब प्रयोग करना चाहिए। रोगी का कौनसा इतिवृत्त विश्वसनीय है और कौन सा नहीं है, खूब जांचना चाहिए। याद रक्खो कि, रोगी का आक्रमण, संक्रमण के स्रोत के बिन जिलोक में असम्भव है!

---:0:---

पाँचकाँ ग्रह्याय

सिफालेस या आतशक की प्रथमावस्था

ये रोग एक व्यापी रोग है आधोत सारे शरीर में व्याप्त होता है परन्तु इस का प्रारम्भ स्थानिक रूप में होता है। व्याप्त अवस्था का प्रत्यक्ष प्रमाण ये है कि स्कोट शरीर की सारी त्वचा पर प्रकट होते हैं।

इस के फोड़े को अंग्रेज़ी में (Hard chancre) कहते हैं। इस फोड़े का वर्णन इसी अध्याय में आगे चल कर किया जायगा। फोड़ा जैसा कि पहिले बताया गया है १४ दिन से ले कर दो महीने के अन्दर निकलता है। अर्थात छूत के बाद इतना समय गुज़रने पर निकलता है। अकसर २१ से २५ दिन में अधिकांश रोगियों में प्रकट होता है। इस समय को रोग का प्रदर्शन-समय (Incubation Period) कहा जाता है। कई लोग इसे प्रथम प्रदर्शन समय (First incubation period) कहते हैं। और द्वितीयावस्था के प्रकट होने से पहिले के समय को द्वितीय-प्रदर्शन समय (Second incubation period) कहते हैं।

फोड़ा कहाँ निकलता है ? अधिकांश रोगियों में छूत संयोग द्वारा होती है। अर्थेर फोड़ा भी गुह्य न्द्रियोंपर निकलता है। मनुष्य में शिश्न पर या इस के आस पास और कियों में भग में या इस के आस पात । पर इन स्थानों से अतिरिक्त, अनय स्थानों पर भी फोड़ा प्रकट हो सकता है । जैसा कि पिछले अध्याय में बताया गया है, इस रोग के फैलने के कई प्रकार हैं, सो उन के अनुसार प्राथमिक स्फोट का उद्गमन भी भिन्न २ स्थानों पर होता है।

इस तरह स्थानों की दृष्टि से Chancre दो प्रकार के पुकारे जाते हैं। जननेन्द्रियक (Genital) और अन्यस्थानस्थ (Extra-genital).

Genital chancres—जननेन्द्रियों पर भी भिन्न २ स्थानों पर निकलते हैं, सब से श्रधिक श्रग्रचर्म की श्लेष्म-कला पर होते हैं, इन के निकलने का ऋमवार व्योरा नीचे दिया जाता है। मनुष्यों में निम्न द स्थानों पर प्रकट होते हैं। सब से श्रिधिक पहिले स्थान पर श्रोर सब से कम श्रन्तिम स्थान पर प्रकट होते हैं।

- (१) अग्रचर्म की श्लेष्मकला।
- 🗸 २) अग्रयचर्म का मुख।
- (३) ध्वजा के नीचे की ख्रोर की सीवन।
- (४) शिश्न की त्वचा।
- (१) शिश्न ध्वजा (Glans penis.)
- (६) शिश्न प्रणाली का मुख (Meatus urinarius)
- (७) अण्डकोश.
- (८) मूत्र-प्रणाली विशेष कर Fossa navicularis. ये Fossa शिशन के मुख से थोड़ी दूर पर ही होता है।

क्रियों में निम्नक्रम से पाए जाते हैं। सब से अधिक प्रथम

स्थान पर, श्रौर सब से कम श्रन्तिम स्थान पर-

- (१) वृहद् या अल्प भगीष्ट (Labia majora or minora.)
- (२) Fourchette—जहाँ पर भग का श्रक्षि सहश चीर आगे और पीछे मिलता है, अर्थात् जहां पर Labia majora और minora आगे और पीछे मिलते हैं, वहाँ छोटा सा रलेंडम-कला का पुल सा बना होता है, इसे ही Fourchette के नाम से पुकारा जाता है। (उदाहरणार्थ आप अपनी अंगु-लियों को चौड़ा कर देखों तो दो अंगुलियों के बीच फैली हुई झिल्ली सी होती है। इसी प्रकार की फैली हुई मिल्ली उपरोक्त प्रदेशों पर Faurchette के नाम से पुकारी जाती है।)
 - (३) गर्भाशय ग्रीवा।
- (४) Clitoris या छोला। (Clitoris को लोग अकसर छाले के नाम से पुकारते हैं, क्योंकि इसकी शकल चने के दाने की तरह की होती हैं)।
 - (५) यानि मुख।
 - (६) मूत्र प्रणाली का मुख।

अन्य स्थानस्य — निम्न स्थानों में पाए जाते हैं।

- (१) श्रोष्ट (lips)
- (२) Tonsils (कण्ठ-मुखस्थ लसीकाग्रन्थियाँ) ।
- (३) जिहा।
- (४) अंगुलियाँ (हाथों की)।
- (४) स्तन ।

इन में होठों पर सब से श्रिधिक होते हैं झ्योर स्तनों पर सब से कम।

Chancres की संख्या-अधिकांश पुरुषों में ये एकाकी होता है।परन्तु कई मनुष्यों में एकसे अधिक संख्या में भी देखे गए हैं। स्त्रियों में भग में प्रायः बहु-संख्या में पाए जाते हैं।

Chancres की विशेषताएँ—यों तो स्वयं स्पष्ट है कि अगर Chancres अग्रचर्म पर होगा तो हो सकता है कि अग्रचर्म का मुख स्ज जाए और सामने का छेद छोटा होने से अग्रचर्म (Prepuce) पीछे न हो सके। और कई वार यिंद ये Chancre अग्रचर्म के बाहर की पृष्ट पर होगा तो हो सकता है कि अग्रचर्म शुरु से ही बाहर की ओर उलटा—हुआ होवे। और ध्वजा को (डाड़ी को) ढकने में असफल हो। सो इस प्रकार Chancre, जगह के अनुसार शिशन के भिन्न २ प्रकार के रूप प्रगट करता है। यदि Chancre मूत्र प्रणाली के मुख पर होगा तो ध्वजा का अग्रभाग सारा का सारा सुजा हुआ होगा।

इसके अतिरिक्त स्त्रियों में फोड़। बहुधा होत। ही नहीं है। भगोष्टों की सोज ही होकर रह जाती है। वो सूजे हुए और कठोर होकर ही फिर अच्छे हो जाते हैं।

यहाँ पर एक Characteristic Chancre (विशिष्ट प्राथमिक स्फोट) को दृष्टि में रख कर वर्णन किया आयगा। पाठकों को यह स्मरण रहना चाहिये कि इस रोग में सर्वदा इसी प्रकार का Chancre उन्हें नहीं उपलब्ध होगा। उन्हें कई Chancre देखने को मिलेंगे जो बहुत कुछ भिन्नता दशांते होंगें।

इस Characteristic chancre को Hunterian (हन्टेरियन) Chancre भी कहा जाता है। इस की परीक्षा करते हुए निम्न बातों पर ध्यान देन। चाहिए।

- (१) इसके किनारे, इसके किनारों से बनी शकता।
- (२) इसका श्राधार।
- (३) इसका फर्श (Floor)।

Floor और आधार में मेद होता है। जिस तहर कमरे की बुनियाद और कमरे के फर्श दोनों में बहुत मेद हैं।

- (४) इसका मवाद (५) इसके चारों त्रोर का प्रदेश ।
- (६) इसमें दर्द होती है कि नहीं ?

Chancre के चारों ब्रोर का प्रदेश कुछ लाल होता है।

मानो कि फोड़े ने एक लाल सा छल्ला पहिना हुआ हो। फोड़े

के किनारे सहत और ज्वालामुखी के मुख की तरह उभरे हुए

होते हैं। ये किनारे अन्दर (अर्थात फोड़े की पृष्ट की ब्रोर)

श्रीर बाहर (अर्थात स्वस्थ पृष्ठ की ब्रोर) दोनों पृष्ठों की ब्रोर

ढलवान होते हैं। चारों ब्रोर के किनारे की शकल अण्डाकार

या गोल सी होती हैं। फोड़े का फर्श साफ और चमकीला बिना

किसी मवाद का होता है। या तो शुष्क होता है या इसमें से

पतला Serum (रक्त वारि) रिस रहा होता है। श्रीर अगर

फोड़े को चिकित्सक अपने हाथ की तर्जनी और अँगुष्ठ में पकड़

कर देखे तो उसे अनुभव होगा कि ब्राधार भी सखत होता है।

ये कभी कभी इतना सखत होता है कि तरुणास्थि का सा अनुभव देता है। दबाने से इसमें से साफ serum (रक्तवारि)

इस में दर्द या शोथ (Inflammation) नहीं होती है। यदि पूयजनक जीवागुत्रों का आक्रमण हो गया हो तो दर्द और शोथ दोनों उपस्थित हो सकते हैं।

अकसर रोगियों को अगर अग्र चर्म पीछे करने को कहा जाय तो ऐसा करते हुए उनका सारे का सारा अग्र चर्म एक दम पीछे उलट जाता है (Indurated collar)। ये बात यह साबत करती है कि कठिनता या Inflammation बहुत है। और ये कठिनता आतशक के फोड़े की विशेषता है।

अपर बताया गया है, कि फोड़े को भींच कर इसमें से Serum निकाला जा सकता है। इस Serum में रोग के जीवाणु मिलते हैं। इन जीवाणुओं को Dark illumination (तमोप्रकाशन) द्वारा या रंगने के तरीकों द्वारा स्क्ष्म दर्शक यन्त्र के नीचे देखा जा सकता है।

यहाँ पर ये स्मरण रहे कि वीमारी छूत से फैंलने वाली है इसिलए चिकित्सक को पहिले अपने हाथ रवड़ के या और किसी चीज के दस्ताने से सुरक्षित करके फिर रोगी के अंगों को छूना चाहिए। नहीं तो नहीं।

लसीका ग्रन्थियां — प्रथमावस्था में उपरोक्त फोड़े के साथ लसीका ग्रन्थियां भी फूल जाती हैं। इन फूली हुई लसीका ग्रन्थियों की परीक्षा का चिकित्सक को ध्यान रखना चाहिए। कई लोग जब पैर में कोई चोट लग जाती है और उस से वंक्षण (Groin) में लसीका ग्रन्थि फूल जाती हैं तो कहते हैं कि गिल्टी होगई हैं। भातशक में गिल्टियां ऐसी नहीं होती जैसी कि चोटों में होती हैं। चोटों की गिल्टियां दबाने पर दुई कर- ती हैं। अर्थात स्पर्शाक्षम (Tender) होती हैं, क्योंकि पूय जनक जीवाण गिल्टियों को स्पर्शाक्षम अवस्था में सुकाते हैं। पर आतशक का जीवाण सिर्फ इन्हें सुजाता है, दर्द—युक्त नहीं करता है। इन गिल्टियों को यदि हाथों की अंगुलियों से टटोला जाय तो ये फूली हुई इंडिया रबर की न्याई लचकी ली और दर्द रहित होती हैं। पर अगर सिफलिस का Chancre पूय-जनक जीवाणुओं से भी आकानत हो जाय तो ये गिल्टियां साथ साथ दर्द भी करने लगती हैं। तब इनके ऊपर की त्वचा लाल और गरम हो जाती है। और कभी कभी ये फूट भी पड़ती है। यदि केवलमात्र आतशक की संक्रामता ही रहे तो ये प्रन्थियां न कभी लाल और गरम होती हैं और न कभी फूटती हैं।

शिश्न की लसीका वाहिनियों का प्रवाह दोनों आरे की वंक्षणस्थ लसीका ग्रन्थियों की त्रोर होता है। इस लिए हमेशा दोनों त्रोर की लसीका-प्रन्थियों की परीक्षा करनी चाहिए। हो सकता है कि शिश्न पर इसके दाई आरे फोड़ा हो, पर मुख्यतः बाई आरे की वंक्षणस्थ लसीका ग्रन्थियां फूली हुई होंवें।

ग्रंथियों को विद्ध करके अगर रक्त निकाला जाय तो इसमें भी, सूक्ष्म दर्शक यन्त्र से देखने पर, आतशक के जीवागु पाए जाते हैं।

त्रहा ग्रह्याय

द्वितीयावस्था

प्रथमावस्था का फोड़ा अच्छा हो जाता है। वंक्षण की लसीका ग्रन्थियों को सोज भी कम हो जाती है। पर ६ हफ़्ते बाद सारे शरीर पर लाल लाल विस्फोट (Rashes) से निकल पड़ते हैं। अकसर (पिहला अवस्था के फोड़े के बाद) ६ हफ़्ते से लेकर दो महोने गुजरने तक दूसरी अवस्था आजाती है। और इस समय को इस रोग का द्वितीय प्रदर्शन समय कहते हैं। पर ये समय की अवधि बहुधा अतिकान्त भी हो जाता है। दो से अधिक महीने भी लग जाते हैं।

प्रथमावस्था में तो फोड़े की जगह से राग के जीवाणु प्रवेश करते हैं और प्रवेश करने की जगह पर तन्तुओं का नाश करके फोड़े की शकल पैदा कर देते हैं। पर दूसरी अवस्था में इस फोड़े की जगह से वो सारे शरीर में फैल जाते हैं और सारे शरीर में अपनी पैदा की हुई विषों का भी संचार कर देते हैं। इन बातों का परिणामरूप द्वितीयावस्था प्रगट होती है। इस अवस्था में निम्नप्रकार के लक्षण दृष्टिगोचर होते हैं। इन लक्षणों को तीन हिस्सों में बांट दिया गया है। एक तो वो जो हमेशा पाए जाते हैं। दूसरे वो जो सर्व व्यापी होते हैं। पर कभी कभी मिलते हैं। तीसरे वो जो स्थानिक होते हैं और कभी २ मिलते हैं।

- (१) द्वितीयावस्था के मुख्य लक्षण ।
- (२) व्यापी लक्षण ।
- (३) स्थानिक लक्षण।

मुख्य लक्षण तीन होते हैं-(१) त्वचा के स्फोट, (२) श्लेष्म कलाओं के स्फोट (३) बालों का झडना।

त्वचा के म्फोटों में निम्न विशेषताएँ पाई जाती हैं। (१) इनके निकलने का समय (Chancre) के निकलने के ६ इफ्तें या दो महीने बाद होता है।

- (२) इन का प्रसार—धीरे २ होता है। इस बात को इस तरह देख सकते हैं कि जब ये थड़ पर सुख रही होती हैं तो ऊर्ध्व प्रशासाओं (Upper limbs) पर हरी हो रही होती हैं।
 - (३) पहिले धड़ पर निकलती हैं ख्रौर फिर प्रशाखाओं पर।
- (४) इन का रंग ताम्बे की तरह का लाल होता है। पर बाट में सूखने पर भूग सा हो जाता है। ये स्मरण रहे कि कई बार स्फोट गहरे गुलाबी भी होते हैं।
- (प्) इनके मोल के मोल (अर्थात् समूह) निकलते हैं जो घेरे में बसाकार से होते हैं।
- (६) यदि इन स्फोटों को तर्जनी और अंगूठे में लेकर (याद रहे कि छूत की बीमोरी हैं, हाथों पर इस्ताने होने चाहियें) दबाया जाय तो ये कठोर कठोर से अनुभव होते हैं। त्वचा में भी कुछ गहराई पर अनुभव होते हैं। ऊपरी पृष्ट पर नहीं।
 - (७) बहुरूपिता—सब स्फोट एक जैसे नहीं होते हैं, शरीर के

स्थान-मेद से इनकी शकल में भी मेद आ जाता है। धड़ पर चपटे चपटे होते हैं। पर गुदा के चारों ओर नमी वाली जगहमें (Condylomata) के रूप में होते हैं। (Condylomata) का वर्णन आगे चल कर किया जायगा (देखो पृष्ठ ४०)।

- (८) इनमें दर्द भी नहीं होती है। ऋौर इन पर खाज भी नहीं होती है। रोगी से इन दोनों बातों का पूछना बहुत जरूरी है।
- (६) सम रूप से होते हैं। समरूपता कुछ अस्पष्ट सी होती है। इसी लिए अंग्रेजी पुस्तकों में यह लिखा गया है कि ये स्फोट (More or less symmetrical) होते हैं।
- (१०) यदि इन स्फोटों को खुर्च कर के, दबाकर इनमें मे रक्त वारि निकाला जाय और उसे सूक्ष्म-दर्शक यन्त्र द्वारा देखा जाय तो फिरंग के जीवागु दिखाई देते हैं।
- (११) इस अवस्था में वासर मैन परीक्षा + होती है। (देखो १० वाँ अध्याय)।

इस से पहिले कि इन स्फोटों के विषय में टीका टिप्पणी की जाय त्वचा के छोटे छोटे २ उद्गमों या पिटिकाओं के विषय में कुछ कहना आवश्यक प्रतीत होता है।

- (१) यदि कोई पिटिका ऐसी हो जो त्वचा की सतह से उभरी हुई न हो (अर्थात् त्वचा के साथ समवार हो) और स्वचा को दबाने पर मिट जाती हो तो उसे (Macule) (मैक्यूल) कहते हैं।
- (२) यदि कोई पिटिका (या उद्गम) जो त्वचा की सतह से तो उभरी हुई हो पर उसमें न पीप हो न पानी हो, न रक्त ग्रर्थात्

- टोस हो तो वह (Pappule) (पैप्यूल) कहलाती है।
- (३) यदि इस में पानी जैसा पारदर्शक द्रव हो तो ये (Vesicle) (वेज़िकल) कहलाती है।
- (४) यदि इस में पीप हो तो (Pustule) (पस्च्यूल) कहलाती है।
- (५) अगर इसके सिरे पर नोक हो (और इसमें पीप भी हो) तो इसे और नाम दिया जाता है जिसका यहां उल्लेख करना अभीष्ट नहीं है। इस प्रकार की पिटिकाएं जवानी के शुरू में अकसर लोगों के मुखों पर निकलती हैं। इन्हें अंग्रेजी में (Acne) कहा जाता है। और हिन्दी में कई नामों से पुकारा जाता है। जैसे झाई इत्यादि।
- (क) आतराक में स्फोट अधिकारा में Macular Variety का—होता है। और इस के साथ अकसर और भी Varietis जैसे कि Pappular, Vesicular और Pustular भी देखने में आती हैं। (बहुक्षिता)। (Macular rash) को देखने के लिए रोगी के धड़ पर से सब कपड़े उत्तरवा देने चाहिये, और अच्छी रोशनी में ध्यान से शरीर की त्वचा को देखना चाहिये। बहुधा ये विस्फोट शुरू ग्रेस संसरी नजर से देखने पर नजर नहीं आते हैं।
- (ख) कई रोगियों में Macular rash न निकल कर Pappular rash निकलती है । अगर Pappular rash निकलनी हो तो अधिक समय के बाद निकलती है । Macular rash ६ हफ्ते बाद निकलती है । Pappular rash तीन महीने बाद निकलती है । Pappules दो प्रकार के होते

हैं। चपटे और नोकदार। नोकदार pappuls बालों की जड़ों के साथ निकलते हैं। इस Rash के साथ बहुरूपिता अवश्य ही मिलती है। Pappules सख्त और छोटी २ गोलियों की तरह (Shotty) अनुभूत होते हैं। यही (Rash) कभी २, त्वचा पर से, छिलके छिलके ने उतारती है। (Sealy) तब इसका शक Psoriasis त्वक् रोग से हो जाता है। पर बहुरूपिता इस बात को एक दम नय कर देती है। बहुरूपिता (Psoriasis) रोग में नहीं मिलती है।

(Pappular rash) यदि हाथों पर होवे तो तब भी इस पर से चमड़ी झड़ती है। यदि ये (Rash) नमी वाली जगहों में होवे जैसे कि सीवन प्रदेश (Perineum) कांखें (Axillae) भग (Vulva) दोनों नितभ्वां के बीच (गृद चीर) और पैर की अंगुलियों के बीच तो ये (Sessile) (डण्डी रहित) या (Vegitating) (अंकुर रूप) सदण्डिक (Condylomata) का रूप धर लेती है।

Condylomata क्या होते हैं ? इन का वर्णनात्मक चित्र बनाना बहुत कठिन हैं। देखने से आक्षानी से समभे जा सकते हैं। ये दो प्रकार के होते हैं एक तो चपटे और फैले हुए, दूसरे बनासीर के मस्मों की तरह उभरे हुए। पर जो बबासीर के मस्से होते हैं वो सूजे हुए और दाख के दानों की तरह फूले हुए होते हैं। पर आतशक के उद्गम कुक्कुट की कलगी की तरह दोनों और से पिचके चपटे हुए और सख्त होते हैं। (नोट—Thrombosed Piles में बिब्कुल ऐसे भी मस्से मिल सकते हैं। इस लिए आतशक रोग विनिश्चय अन्य

लक्षण, इतिवृत्त आदि पर आश्रित होता है।) उपरोक्त दाखों श्रीर कुक्कुट की कलगी वाले मेद को भली प्रकार समझ लेना चाहिये।

चपटे Condylomata फैले हुए और अकसर गुदा के छिद्र के चारों ओर होते हैं। इन पर व्यासाद्धों की तरह रेखाएं सी पड़ी हुई होती हैं। ये सखन और त्वचा की सतह से उभरे हुए होते हैं। इन का आकार छोटा या बड़ा कई प्रकार का होता है।

दोनों प्रकार के Condylomata से पतला पतला पानी सा रिसता है और ये बहुत दुःखदाई होते हैं।

अधिकांश रोगियों में Macular rash देखने में आती है, उस से कम Pappular rashदेखी जाती है। आगे वर्णन की जाने वाली Vesicular और Pustular rashes बहुत ही कम देखने में आती हैं पर इनका सर्वथा अभाव नहीं होता है।

Pappular rash जिलका कि वर्णन किया जा रहा है कई बार इतनी देर से निकलती हैं कि इसे Late secondary stage के (द्वितीयावस्था के उत्तर कालीन) लक्षणों में शुमार करना पड़ता है। ये तब समूहों में निकलती है। समूह शरीर के किसी भी भाग में मिल सकते हैं। इन समूहों में केन्द्र के Pappules बड़े २ और परिधि के कमशः छोटे होते हैं। ये सामूहिक Pappular rash प्रायः गीठ और नितम्बों पर मिलती है। होने का तो शरीर के किसी भी भाग में हो सकती है। समूह व्यास में १" से ६" तक होते हैं।

Pappular rash का एक और भी भेद है जिसे Squamous syphilide का नाम दिया जाता है। इस Rash के रोगी कम ही देखे जाते हैं। पर जिन रोगियों में इसका आविर्भाव होता है उनमें निम्न बातों पर ध्यान देना चाहिए--

- (ख) Squamous syphilide के स्फोट थोड़े और दारीर पर चीदा चीदा बिखरे हुए होते हैं। पर हाथों और पैरों की तिलयों पर अधिक होते हैं। उद्गम स्थान त्वचा सेकुछ उभरे हुए और चपटे होते हैं। प्रत्येक Papppule साधारण Papule से आकार में बड़ा होता है। इसके स्वने पर इस पर से छिलके उतरते हैं। इसे Squamous (अर्थात् फर्श सी) Syhilide का नाम दिया गया है।
- (ग) (घ) Vesicular आर Pustular rashes भी देखने में आती हैं। पर जानो कि दुर्लभ ही हैं। इनका प्रदर्शन भी द्वितीयावस्था के उत्तर काल (Late secondary stage) में होता है।

Pustular rashes चार प्रकार की होता है (१) Follicular (२) Varioliform (३) Impetigiform (४) Rupia।

Follicular pustules बालों की जड़ों के साथ होते हैं। Varioliform—(Variola चेचक को कहते हैं) इस में Pustules का दाना पेट पर नामि की तरह अन्दर को पिचका हुआ होता है। इसी लिए इन्हें अंग्रेज़ो में Umbilicated कहते हैं। Impetigiform—Impetigo एक त्वक् रोग है उसमें जैसे Pustules मिलते हैं उसी तरह के Pustules इस रोग में मिले तो उन्हें Impetigiform कहते हैं। ये Pustules रोमावृत प्रदेशों पर जैसे खोपड़ी पर, विटप प्रदेश पर आदिमियों की दाढ़ी मूंछ की जगह पर मिलते हैं।

Rupia—इसका निर्देश अंग्रेज़ी के निम्न वाक्य से किया जाता है—

Rupia is deep crustforming with the conical and characteristic limpet shell scabs.

तो आपने देखा कि रुपिया एक ऐसा Pustule है जिस पर, बड़ा सा खुरण्ड लगा होता है और खुरण्ड की शकल नोकदार limpet-shell की तरह की होती है। Limpet एक छोटे से जानवर का नाम होता है जो Mollusca की श्रेणी में आता है। घोंचे, कौड़ी वाले घोंचे, सीपी वाले घोंचे, और दांखों वाले घोंचे मद हमी Mollusca श्रेणी में गिन जाते हैं। और इन्हें Gasteoropods भी कहा जाता है। क्यों कि ये पेट के नीचे के एक—पेशी—वाले पैर से चलते हैं इन्हीं का एक Genus Patella कहलाता है जिसे अंग्रजी में Limpet कहते हैं। और उपरोक्त वाक्य में इसी Limpet के कोणाकृति shell से उस खुरण्ड की उपमा दी गई है।

(ङ) इस के बाद, स्कोटों का एक और भी भेद (Variety) है जो आतशक में मिलता है। दुर्लभ रोगियों में प्राप्त होता है और Late secondary stage में (द्वितीया-वस्था के उत्तरकान में) मिलता है। Late secondary stage को दूसरे शब्दों में Early tertiary stage (तृतीयावस्था का पूर्व-प्रारम्भिककाल) भी पुकारा जाता है।

स्फोटों के इस भेद को (Variety को) आर्षु दिक या nodular कर कर पुकारते हैं, क्योंकि इस में छोटे २ अर्बुद से होते हैं। ये nodules या उभार गोल दायरे से बनाते हैं या यों कहिए कि तरंगाकृति रेखा में निकलते हैं। इसीलिए इन्हें Serpiginous (या सर्प गित वत् चलने वाले) कहा जाता है।

हो सकता है कि ये उभार बिल्कुल एक दूसरे से अलग र रहें या किनारों पर एक दूसरे से मिल गए हों। ये सारी की सारी त्वचा की मोटाई को आकान्त कर लेते हैं। और इनके चारों और की त्वचा काफी दूर तक ४ इंच या ४ इंच तक के ज्यास में सख्त हुई हुई होती है। Lupus (Tuberculosis का फोड़ा) की अपेक्षा ये अधिक शीव्रता से बढ़ते हैं। धच्छे होने पर इनके अच्छे होने की जगह पर त्वचा का वर्ष अधिक गहरा हो जाता है (Pigmentation)। इनके Sears (अच्छे हुए २ स्फोटों के चिन्हों) को देखकर पुराने हुए २ Syphilitic nodules का पता एक दम लगाया जा सकता है। ये Sear उसी Serpiginous या Circular form में होते हैं।

श्रब त्वचा के स्फोटों के वर्णन के बाद द्वितीयावस्था के दूसरे मुख्य लक्ष्मण, श्लेष्म कलाओं के स्फोटों का वर्णन किया जाता है।—

श्लेष्म-कलाओं के स्फोट--जिस समय रोगी की त्वचा पर

स्फोट निकल रहे होते हैं उसी समय मुख और गले की श्लेष्म कलाओं पर भी स्फोट निकलते हैं। इन्हें Mucous patches कहा जाता है। ये Pappules की शकल के होते हैं। श्लेष्म कला से उभरे हुए होते हैं और इनके चारों ओर की श्लेष्म कला कुछ लाल सी होती है। इनका रंग कुछ फीका गुलाबी पीला सा होता है। ये गालों के अन्दरले पासे, होठों के अन्दर की ओर या सामने की ओर, मुखके कोनों पर, नरम ताल Soft palate पर, Fauces (कण्ठ मुख) पर, Tonsils (कण्ठ मुखस्थ पार्श्वीय लसीका प्रन्थियों) पर, Uvula (गलकौवा या गलकाक) पर, जिह्वा पर—कहीं भी दिखाई देसकते हैं। इनमें दर्द नहीं होती है। पर मुख कोनों पर के स्फोटों में दर्द होने लग जाती हैं। चूंकि उन पर दारियां (चीर) पड़, जाती हैं और बाद में पूय-जनक जीवासुओं का आक्रमस हो जाता है। ये Patches (स्कोट) स्पर्शानुभव से सस्त प्रतीत होते हैं।

यहाँ पर ये स्मरण रहे कि इनके निकलने से पूर्व, या आगर रोगी (Macular syphilide) की (Roseolar) अवस्था में हो तो गले और मुख की रलेष्म कला भी (Congested) या गहरी लाल हो जाती हैं। इस हालत में Soft palate (कोमल तालु) भी Congested (रक्त से भरपूर) हो जाता है। पर Hard palate (कठोर तालु) पर Congestion बिलकुल नहीं होती है। इस समय यदि रोगी के मुख में कोमल तालु को देखें तो वो Hard palate (कटोर तालु) की अपेक्षा बहुत लाल होता है। और दोनों के बीच एक स्पष्ट रेखा होती

है। इस लक्षण को अवश्य देखना चाहिए।

उपरोक्त पैरा में Macular syphilide की Roseolar अवस्था, ये लिखा गया है। इस से मतलब ये है कि द्वितीयात्रस्था में जब Macular rashes निकली हुई हों अमेर वो गहरे गुलाबी रंग की हों—देखो पृष्ट संख्या नं० ३७ त्वचा के स्फोटों का वर्णन संख्या (४)—ये स्मरण रहे कि कई वार स्फोट गहरे गुलाबी भा होते हैं'।

Soft palate (कोमल तालु) पर जो Patches (स्फोट) निकलते हैं वो खास प्रकार के होते हैं। उनकी विशेष्यता को दृष्टि में रखते हुए उन्हें Snail track (घोंघा-मार्ग) का नाम दिया गया है। जिस तरह घोंचे के चलने से (घोंघाजो पीठ पर छोटे से शंख को लेकर चलता है) रास्ता बन जाता है, ये Patches भी उसी रास्ते-की-स(-शकल में होते हैं।

Congestion के बाद बहुधा त्रण बन जाते हैं और किर पूय जनक जीवाग्रुओं का अक्रमण हो जाता है।

गले श्रीर मुख के इलावा श्लेष्मकलाओं के स्फाट गुदा के मुख श्रीर भग में भी देखने में श्राते हैं। यह जगहें भी श्लेष्मकला से श्रावृत होती है। इन श्लेष्मकलाओं में भी चपटे उभरे हुए Pappule से निकलते हैं। पर स्थान मेद के कारण (नमी होने की वजह से) ये चपटे फैले हुए सख्त, गीले श्रीर कई वार दोनों श्रीर से पिचके हुए मस्सों की सी शकल के श्रीर रंग में सफेद भूरे से होते हैं। क्योंकि इस स्थान में नमी होती हैं। अतः उपरोक्त प्रकार के विस्फोट मिलते हैं। यही Condylomata कहलांते हैं सो Condylomata (इनका पहिले भी वर्णन

किया जा चुका है।) त्वचा अगैर श्लेष्म कला दोनों के हो सकते हैं। पहिले त्वचा के Condylomata का वर्णन किया गया था। ये श्लेष्म कलाओं के Condylomata भी बिल्कुल वैसे ही होते हैं सो Condylomata का वही वर्णन यहां पर भी लागू समझन। चाहिए।

द्वितीयावस्था के मुख्य-लक्षणों में तीसरा लक्षण-बालों का झड़ना है—गञ्जा होना—

त्वच(—के स्फोटों के निकलने के बाद ही रोगी यह भी धनुभव करने लगता है कि उसके सिर से वाल झड़ने लग गए हैं। मनुष्यों में ये लक्षण-किसी विशेष व्याकुलता का कारण नहीं होता है। पर औरतों में तो इस से बहुत व्याकुलता पैदा होती है। उन्हें बहुत फ़िकर होता है।

झड़ने से पहिले बाल Stiff (खोरे या रूक्ष), चमक-रहित शुष्क और पतले हो जाते हैं । हो सकता है कि सारे सिर से व्याप्त रूप में बाल झड़ें और पहले जैसे घने न रहें । इसके इलावा यह भी हो सकता है कि अनियमित रूप में गुच्छों में बाल झड़ जांय । सारी की सारी खोपड़ी कभी गञ्जी नहीं होती है। पर दुर्लभ रोगियों में सारी खोपड़ी भी गञ्जी होनी सम्भव हैं।

व्यापी लक्ष्म्या—मुख्य लक्ष्म्यों के बाद अब कभी कभी मिलने वाले व्यापो लच्चाों का विचार किया जाता है। ये निम्न हैं—

- (१) Malaise या तबीयत का मचलना!
- (२) ज्वर (Fever).
- (३) पाग्डुता (Anaemia).

ये लच्चा स्फोट निकलने से कुछ पहिले और स्फोट निकलते हुए प्रगट होते हैं।

- (१) Malaise तबीयत दुरुस्त नहीं होती है। रोगी काम करने पर जल्दी से थक जाता है। सुस्ती छाई रहती है। श्रौर भूख भी मारी जाती है।
- (२) ज्वर—कई बीमारों को ज्वर होता है, कई बीमारों में होता ही नहीं है। १०१ फा० से अधिक नहीं होता है। बहुत हुआ तो १०२ फा० तक चला गया पर इससे अधिक कभी नहीं। दिन में चढ़ता है, फिर सबेरे उतर जाता है और इस तरह Intermittent variety का होता है। स्फोटों के निकलने के बाद धीरे धीरे जाता रहता है।
 - (ই) Anaemia या पाण्डुता—Anaemia.

दो प्रकार के माने जाते हैं। प्राथमिक (Primary) और अपरज (Secondary)। अपरज किसी दूसरे कारण से होते हैं।

इस रोग में Secondary type का anaemia (अपरज पाएडुता) होता है। स्फोटों के काल में बहुत होता है। रक्तासु स्वस्थ पुरुष में ५० लाख प्रति क्यूबिक सेंटी मीटर होते हैं। इस में १० से ४० लाख तक रह जाते हैं। और हीमो ग्लोबिन (रक्त का रक्षक पदार्थ) घट कर ७०% ही रह जाता है

स्थानिक लक्षण — ये लक्षण बहुत कम देखने में आते हैं पर दुर्लभ नहीं हैं। इन द्वितीयावस्था के स्थानिक लक्षणों का वर्णन निम्न प्रकार से किया जायगा।

- (१) वात संस्थान (Nervous system) में।
- (२) वृक्तों में।
- (३) संधियों में (Joints में)
- (४) आँखों में।
- (५) लसीका ग्रन्थियाँ।
- (१) वात संस्थान में जिस वक्त त्वचा पर स्फोट निकलते हैं, उसी समय से मस्तिष्क और सुपुन्ना की आवरणकलाएँ भी आक्रान्त होनी प्रारम्भ हो जाती हैं! ये आक्रमण बहुत हलका होता है। इसके कारण केवल सिरदर्द ही होता है। धौर कोई लक्षण प्रगट नहीं होता है। सिरदर्द अकसर रात को होती है। रोगी कहता है कि दोनों आर के शंख-प्रदेशों में (Throbbing) दर्द होती है। और या वो कहता है कि शिर के पिछले हिस्से में Dull (मट्ठी २) दर्द होती है। कई वार ये दर्द दिन में भी होती है, पर रात को अधिक हो जाती है।
- (२) वृक्कों में आतशक के रोगियों को मामूली पल्ब्युमिन्यूरिया (पल्ब्यूमिन मेह) Albuminuria भी होता है, जो
 कि आतशक की विषों के वृक्कों पर असर से होता है । किसा
 रोगी में ये कहना कि एल्ब्यूमिन-मेह आतशक के कारण है
 या नहीं बहुत कठिन होता है। यदि Albuminuria हो तो
 आतशक की चिकित्सा बहुत सावधानी से करनी चाहिए ।
 यदि ये एल्ब्यूमिन-मेह आतशक के कारण हो तो इस रोग
 का (आतशक का) इलाज करने से वो शीघ्र हो दूर हो जाता
 है। यदि किसी और कारण से हो तो दूर नहीं होता है । यदि
 दूर न हो तो आतशक की चिकित्सा में और भी सावधान हो

जाना चाहिए। भातशक की चिकित्सा जिन पदार्थों से की जाती है वो सब वृक्षों के लिए नुकसान देने वाले होते हैं। पर सावधानी से चिकित्सा करने पर कोई उत्पात नहीं होता है।

(३) सन्धियों में —सन्धि-पीड़ा या Arthralgia — ये लक्षण कई वार स्कोटों के निकलने से पहिले रोगी के मुख से सुनने में आता है। दर्द कई जोड़ों में एक साथ होता है। ये जोड़ अकसर घुटनों, गिट्टों, कलाइयों, कोहनी, और कन्धों के होते हैं। दर्द गित से अधिक हो जाती है।

यदि सन्धि की आवरण-कला की शोथ हो तो इसे Synovitis कहते हैं। ये चिरकालीन होती है। इस में जोड़ के अन्दर द्रव इकट्ठा हो जाता है (Effusion)। शोथ के निन्ह नहीं होते हैं। दर्द नहीं होती है। आवरण-कला की शोथ (Synovitis) अकसर जानु सन्धि में होती है।

- (४) आंखों में तीन रोग होते हैं-
- (क) Iritis या Iridocyclitis (तारा मण्डल शोथ)
- (ख) Optic neuritis (दृष्टि नाड़ी शोथ)
- (ग) Choroiditis. (कृष्ण पटल शोध)

इन रोगों का यहाँ पर वर्णन करने की आवश्यकता प्रतीत नहीं होती है। इनके लिए कोई अक्षिरोगों की पुस्तक पढ़नी चाहिए। यहाँ इन अक्षिरोगों को इस पुस्तक में लिख कर समझाना भी बहत कठिन है।

आंख के, पाश्चात्य मत के अनुसार तीन पटल होते हैं। पक बाह्य पटल Sclerotic coat, दूसरा मध्य पटल Vascular coat, तीसरा अन्तः पटल Retinal coat. मध्य पटल तीन रचनाओं से बना हुआ है। Choroid, Ciliary muscle और Iris. Iris की शोथ को Iritis कहते हैं। Iris और ciliary muscle दोनों की शोथ को Iridocyclitis कहते हैं। Choroid की शोथ को Choroiditis कहते हैं। यदि अक्षि की दृष्टि-नाड़ी (Optic nerve) की शोथ हो जाय तो उसे Optic neuritis कहते हैं।

(४) सारे दारीर की जलीका प्रन्थियाँ भी थोड़ी २ बड़ी हो जाती हैं। विशेषनः Epitrochlear glands जो कि कोहनी के पास बीच की आरे प्रगण्डास्थि (Humerus) के medial epicondyle (अन्तः अर्बुद) के ऊपर की आरे होते हैं। इन्हें हाथों की अंगुलियों से टटोल कर देखना चाहिए। ये आतदाक के रोग की खासी गवाही देते हैं।

सातकाँ ग्रह्याय

तृतीयावस्था

द्वितीय और तृतीय भ्रवस्थाएँ प्रायः एक दूसरी के साथ मिल जाती है। अर्थात एक अवस्था खृतम होती है तो दूसरी शुरु हो जाती है। कई वार द्वितीयावस्था के लक्षण समाप्त होने से पहिले ही तृतीयावस्था के लक्षण प्रगट होने लग जाते हैं। श्रोर कई वार द्वितीयावस्था के बाद बहुत अधिक समय व्यतीत जाने के बाद अर्थात कई सालों के बाद तृतीयावस्था के लक्षण प्रगट होते हैं।

द्वितीयावस्था के लक्षण उत्तेजना (Irritation) से होते हैं। इस में स्फोट होते हैं। स्फोटों का कारण क्या होता है? छोटी २ रक्त-वाहिनियों (केशिका मों अर्थात् Capillaries) के प्रान्त भागों में रोग की विषें और जीवाग्रु उत्तेजना करते हैं। इस क्षोभ से (Irritation से) स्फोटों और अन्य द्वितीया-वस्था के लक्षणों का पादुर्भाव होता है।

परन्तु तृतीयावस्था में लक्षण Degenerative type के होते हैं। (Degenerative दाब्द का पर्यायवाची दाब्द लिखना कठिन है। मैं प्रतिजन्यता दाब्द घड़ कर लिख रहा हूँ। पाठक इसके लिए क्षमा करेंगे। प्रतिजन्यता अर्थात जन्यता के प्रतिकृत, इस दाब्द से आशय है।) इन प्रतिजन्यता स्वक

त्रक्षणों में, छोटी २ रक्त-वाहिनियों की शोथ होकर रक्त का प्रवाह कई अगहों में होने से रुक जाता है। रक्त शरीर के प्रत्येक तन्तु को उसका भोजन पहुंचाता है। भोजन के स्थभाव में उस तन्तु की मृत्यु हो जाती है। सो रक्त के पर्याप्त मात्रा में न पहुंचने से या बिल्कुल न पहुंचने से उन जगहों के तन्तु स्थों की मृत्यु हो जाती है। इन तन्तु स्थों की मृत्यु का प्रदर्शन तृतीयावस्था के लक्षणों कारा होता है।

तृतीयावस्था में द्वारीर के निम्न स्थान निम्न क्रम से आयाकान्त होते हैं।

> वात संस्थान ४० $^{0}/_{0}$ त्वचा ३३ $^{6}/_{0}$ श्रस्थियाँ १ 6

परन्तु वात संस्थान के आकान्त होने से पैदा हुए लक्षण बहुत देर में जाकर प्रगट होते हैं। इन लक्षणों के पैदा होने को Parasyphilitic stage या तुरीयावस्था में गिना गया है। त्वचा और अस्थियों सम्बन्धी लक्षण तृतीयावस्था के लक्षणों की उपक्रमणिका बांधते हैं।

उपरोक्त प्रतिशतकों से ये स्पष्ट है कि १०० में से चालीस तो वात-संस्थान के लक्षणों वाले रोगी होते हैं और ३३ त्वचा वाले । तो इस से ये स्पष्ट हुआ कि वात संस्थान वाले रोगियों को छोड़ कर शेष रोगियों में त्वचा के रोगी करीबन आधा आधा बट वारा करते हैं। आर्थात् १०० में से वातसंस्थान के रोगियों को निकाल दिया जाय तो बाकी बचे ६०, उनमें ३३ अर्थात् करीबन आधे त्वचा

के रोगी होते हैं। शेष रोगियों में अस्थियों के रोगी अधिकांश में होते है। अर्थात् बाकी के २७ में से १५ अस्थियों के रोगी होते हैं। अस्थियों के रोगियों के बाद निम्न लिखित स्थानों पर आकान्त हुए हुए तृतीयावस्था के रोगी देखने में आते हैं।

- (१) मुख (२) जिह्वा (३) तालु (४) Fauces (कण्ठमुख) (४) अण्ड (Testes) (६) जननेन्द्रियाँ (अण्डों के अतिरिक्त)
- (प्र) अण्ड (Testes) (६) जननान्द्रया (अण्डा क आतारक
- (७) त्वचाधोवर्ती तन्तु (Subcutaneous tissues)

उपरोक्त सातों अंगों से कम आक्रान्त होने वाले छे प्रदेश निम्न हैं—

(१) सन्धियाँ (२) आंखे (३) Pharynx (कण्ठ) (४) Larynx (स्वर यन्त्र) (४) प्लीहा (Spleen) (६) लसीका ग्रन्थियाँ इन उपरोक्त स्थानों व प्रदेशों के ग्रातिरिक्त इनसे कम भ्रांकान्त । होने वाले ग्रार भी कई शरीरावयव होते हैं । जैसे कि पचनसंख्यान में भोजनप्रणाली, श्रामाशय, यकृत ग्रादि; श्वास-संस्थान में फुफ्फुस; मूत्रसंस्थान (Urinary System) में वृक्क, तथा इन संस्थानों के श्रातिरिक्त, उपवृक्क, Pituitary gland, मांसपेशियां, श्लेष्म-कलाएँ, रक्तवाहिनियाँ ग्रीर हृदय भी श्राकान्त होते हैं।

छोटी २ रक्त-वाहिनियाँ जिन्हें केशिकाओं के नाम से पुकारा जाता है हमेशा आक्रान्त होती हैं। इन्हीं के आक्रान्त होने के कारण जैसा कि पहिले बताया जा चुका है, तृतीयावस्था वाले प्रतिजन्यता-रूप (Degenerative type के) लक्षण होते हैं। परन्तु इन छोटी २ केशिकाओं के अतिरिक्त बड़ी बड़ी रक्त वाहिनियाँ जैसे दारीर की वृहद्भमनी झौर अन्य रक्तवाहिनियाँ भी आकान्त हो जाती हैं। इन बड़ी धर्मानयों की पोषक छोटी २ रक्तवाहिनियाँ (Vasa vasorum) आकांत होजाती हैं और इस कारण ये बड़ी रक्त वाहिनियाँ भी रोग ग्रस्त होती हैं। हृदय भी इसी प्रकार रोग ग्रस्त होता है। या तो इसकी अन्तः कला फिरंग रोग ग्रस्त हो जाती हैं। या इसकी पोषक Coronary arteries रोग घट्त हो जाती हैं। या इसकी पोषक Coronary arteries रोग घट्त हो जाती हैं। या इसकी पोषक Conducting system (वहन-प्रपंच देखो मेगी हृद रोगों की पुस्तक) इस रोग के Gumma के कारण विकृत हो जाता है। या इसकी पेशी Gumma के कारण विकृत हो जाता है और कमजोर हो जाती है। कमज़ोर होने के बाद हो सकता है कि हृदय के कोष्ट फैल जाँय और हृदय का (Aneurysm) हो जाय।

श्रव इन सब श्रंगों के रोग ग्रस्त होने में जो जो विशेषताएँ होती हैं उनका वर्णन किया जायगा। यदि किसी श्रंग के रोग ग्रस्त होने में कोई विशेषता नहीं होती होगी तो उसका वर्णन नहीं किया जायगा। उसके विषय में इतना समझना ही काफी हैं कि उस में (gumma) होते हैं जो कुछ कांज के बाद फूट जाते हैं श्रीर ब्रग्ण में परिवर्तित हो जाते हैं।

वात संस्थान, त्वचा, और अस्थियों के अतिरिक्त इन सब श्रंगों के आक्रान्त हुए २ रोगियों की गणना शेष १२% में होती है।

वात संस्थान के आकान्त होने से प्रादुर्भूत हुए हुए लक्ष्मणों का वर्णन अगले अध्याय में तुरीयावस्था के शीर्षक के नीचे किया जायगा । पेसा करने का कारण पहिले ही बताया जा चुका है, वह यह कि ये लक्षण दूसरों की अपेक्षा बहुत देर से प्रगट होते हैं।

त्वचा—सो सब से पहिले त्वचा को लीजिए। टांगों की त्वचा श्रकसर श्राकान्त होती हैं। श्रोर वह भी पिण्डली की। छोटे छोटे श्र्वुंद से जिन्हें Gumma कहा जाता है निकल श्राते हैं। ये मटर के दानं से लेकर श्रखरोट के बराबर होते हैं। पहिले बड़े सख़त होते हैं, फिर फूट जाते हैं। फूटने पर एक फोड़ा सा बन जाता है। इस फोड़े की दीवारें सीधी (Punched out) होती हैं। इस के किनारे पतले श्रोर Under-mined (श्रघः खादित) होते हैं। फर्रा पीले भूरे से मवाद से ढका होता है। देखने में अण्डाकृति Ulcer (त्रण) होते हैं। Ulcer या फोड़े के चारों श्रोर लाल भूरे से रंग का छल्ला सा पड़ जाता है। इन के श्रच्छे होने पर त्रणचिन्ह (Scar) कागज़ की तरह का होता है।

श्रिहियाँ—अस्थियों में तीन प्रकार के लक्षण प्रगट होते हैं।

- (?) Priosteo-osteitis.
- (२) Syphilitic caries.
- (3) Gummata.
- (१) Periosteo-osteitis—Periosteum अस्थि के आवरण को कहते हैं। पहिले इस की शोथ होती है और इस के बाद फिर Osteum अर्थात् हड्डी की शोथ हो जाती है। ये Periosteo-ostitis दो प्रकार की होती है।

- (ক) Circumscribed (জ) Diffuse.
- (क) Circumscribed में प्रलम्बास्थियाँ शकरकन्दी की तरह Fusiform Shape में ब्राकान्त होती हैं। Circumscribed प्रकार, Tibia, हंसुकी (Clavicle), ब्रोर वक्षोऽस्थि (Sternum) में देखा जाता है।
- (ख) Diffuse इस में सारी की सःरी श्रस्थि श्राकान्त होती हैं। ये प्रकार प्रायः सहज किरंग में देखने को मिलता है।
- (२) Syphilitic caries—फिरंग जन्य अस्थि-नाश ।
 ये अवस्था जलाटास्थि और पार्श्व कपालास्थियों में देखने में
 आती है। इस में स्थानिक शोध हो कर अस्थि नाश होता है।
 स्थानिक दर्श्व शिकायत होती हैं जो रात को बढ़ जाती
 है। दबाने से स्नी हुई जगह पर स्पर्शिक्षमता होती है। रोगी
 चोट लगने का इतिकृत देता है।
- (३) अस्थियों में फिरंग के अर्बुद या Gummata भी पाये जाते हैं। इन के होने से अस्थि कमज़ोर हो जाती है। और इस पर कुछ अधिक भार पड़े तो झट टूट जाती है। नाक के पुल वाली अस्थि (नासास्थि) में Gumma हो तो नाक ही बैठ जाती है।

अपब उन सातों अयंगों के रोग ग्रस्त होने का वर्णन प्रारम्भ होता है।

मुख में होंठों पर Gumma निकलता है। या होंठ सारे का सारा सख्त हो जाता है। इस के अतिरिक्त मुख में जिहा, तालु और Tonsils भी आकान्त होते हैं इन का वर्णन नीचे दिया जाता है। जिहा—(क) जिहा पर Leucoplakia हो जाता है। Leuko का अर्थ श्वेत हैं। Plakia अर्थात चकते चकते वे । Leukoplakia अर्थात जिहा पर सफेर चकते चकते से बन जाते हैं। जिहा श्वेत भूरी सी सुखी हुई और चीरों वाली हो जाती है। Leukoplakia फिरंग के अतिरिक्त अन्य अवस्थाओं में भी होता है। ऐसी दशा बहुत भूमपान से भी हो जाती है।

(ख) जिह्ना कभी कभी सारी की सारी सुझ जाती है। श्रीर सूजन Interstitial tissue की होती है अर्थात् Interstitial glossitis होती है।) इस पर इधर उधर उभार निकल आते हैं। ये किसी स्थान पर लाल होती है तो किसी स्थान पर पीली। इस पर जो छोटे र Papilla होते हैं वो किसी किसी जगह पर सपाट हो जाते हैं। जिह्ना फूलने के कुछ अरसे बाद छाटी होनी शुरू हो जाती है। यहाँ तक कि पिले से भी ज्यादा सिकुड़ जाती है।

तालु—तालु में Gumma पैदा हो जाता है ख्रीर मुख खीर नाक के बीच छेद हो जाता है। ख्रावीज़ बदल जाती है।

Tonsils—िकसी एक Tonsil में Gumma हो जाता है। ये Gumma बाद में फूट जाता है, और Ulcer (त्रण) बन जाता है। पर इस Ulcer में दर्द नहीं होती है।

जननेन्द्रियाँ-मनुष्य की जननेन्द्रियाँ-

भण्ड—(I) Interstitial orchitis, इस में सारे भण्ड की वृद्धि होती है। वृद्धि हो कर धीरे २ घटने सगती है। घटते घटते भण्ड बड़ा छोटा सा रह जाता है। बढ़ा हुआ अण्ड दर्द रहित होता है। उपाण्ड की वृद्धि नहीं होती है। अण्डकोश की त्वचा अण्ड के साथ जुड़ी हुई नहीं होती है। दबाने पर अण्ड-व्याकुलता (स्वस्थ अण्डों को दबाने पर जो जी मचलना है उसे Testicular sensation कहना उपयुक्त है।) विलुप्त होती है। धीरे २ अण्ड अपने कार्य से भी हाथ धो बैठता है।

(II) Gummata—ग्रण्डों पर कभी २ डमार उमार से भी निकल ग्राते हैं। इन्हें ग्रासानी से श्रनुभव किया जा सकता है। दर्द नहीं होती है। न स्पर्शाक्षमता होती है। रज्जु (Spermatic cord) ग्राकान्त नहीं होती है।

कभी २ अण्डों की थैली (Tunica Vaginalis) में पानी भर जाता है। इस पानी के भर जाने को Hydrocele कहते हैं। बढ़ा हुआ अण्ड कोश इस अवस्था में टकोरने पर ठस (Dull) आवाज़ देता है। पानी की ठस आवाज़ ठोत (Solid) की ठस आवाज़ से कुछ भिन्न होती है। अनुभवी कान झट फर्क मालूम कर लेता है। दर्-महित होता है। हाथों में पकड़ कर अनुभव करने से लचकीला होता है। एक और रोशनी डाज़ने से रोशनी आर पार निकलती हुई दिखाई देती है।

शिशन—कभी कभी शिशन के फिरंगार्बुंद भी देखने में आते हैं। जब वह फट जाएँ तो ऐसी अवस्था में Chancre से इन का भेद करना बिल्कुल भी कठिन नहीं होता है। Gumma की दीवार सीधी होती है (Punched out)। इस के किनारे पतले और Undermined होते हैं। इन का फशे सफेद से मवाद से दका हुआ होता है। इस के हलावा Chancre वाली, वंक्षण की लसीका ग्रन्थियों की सोज भी Gumma की उपस्थिति में नहीं होती है।

कभी २ सारे का सारा शिशन Gumma से आकान्त हो जाता है, और कभी २ टेढ़ा हो जाता है। Gumma के बाद जब सौत्रिकतन्तु (Fibrous tissue) बनते हैं तो कुछ काल बाद ये सिकुड़ जाते हैं। जिस से शिशन टेढ़ा सा हो जाता है। (इसे Chordee कहते हैं।) ये दशा बहुत कम देखने में आती है।

स्त्रियों में—भग (Vulva) और भगोष्टों पर Gumma अकसर मिलता है। इसके बाद Gumma फूट जाता है। फूटने के बाद गम्मा में अगर पूय-जनक जीवाणुओं का आक्रमण हो जाय तो दर्द भी होती है। इस प्रदेश (भग) में न तो Chancre और न गम्मा हो Typical होते हैं। अर्थात जैसे Chancre और Gumma और जगह पाए जाते हैं और यहां भी पाए जाने चाहिये नहीं मिलते हैं। इसका कारण ये होता है कि योनिस्राव, मूत्र और कपड़ों आदि से इनकी असली शकत बदल जाती है।

योनि—यदि मलाशय (Rectum) और योनि के बीच बाले पर्दें में गम्मा हो जाय और बाद में फूट जाय तो मलाशय और योनि के बीच छेद हो जाता है। इसे Rectovaginalfistula कहते हैं।

गर्भाशय—गर्भाशय के भ्रन्दर की झिल्ली अर्थात् Endometrium और गर्भाशय की मोटी दीवार अर्थात् मांस पेशी बाली तह दोनों में गम्मा मिलते हैं। इनकी उपस्थिति के कारण रक्त और पूय- युक्त स्नाव होता है। यदि पेती स्नाव-युक्त की में फिरंग का शक हो तो फिरंग के रोग विनिश्चयार्थ थोड़ा सा इलाज करके देख लेना चाहिये। फायदा होगा तो समझो कि वह आप फिरंग के गम्मा के कारण ही था।

डिम्बप्रणालियां और डिम्ब ग्रन्थियां—ये भ्रंग भी (अण्ड भर्यांत् Testes की तरह) उम्मेद है कि फिरंग रोग के गम्मा का शिकार ज़रूर बनते होंगे। पर इस बात का निश्चय करना कठिन है। क्योंकि इन्हें बाह्य परीक्षा से ज्ञात नहीं किया जा सकता।

स्तन—स्तनों में गम्मा पाये जाते हैं। ये अपने विशिष्ट लक्ष्मणों से युक्त होते हैं। अर्थात् Punched out appear: ance (स्पष्ट साफ कटा हुआ किनारा) इत्यादि। दर्द-रहित होते हैं। कांखों की लसीका ग्रन्थियाँ बढ़ी हुई नहीं होती हैं।

कई वार स्तनों की फैलीं हुई (व्यापी) सोजन भी होती हैं जो फिरंग का इलाज करने पर ग़ायव हो जाती हैं।

स्वचाधोवर्ती तन्तु—त्वचा के नीचे त्वचाधो-वर्ती तन्तुओं (Subcutaneous tissues) में गम्मा बन जाते हैं। पिहले तो त्वचा इन फिरंगार्चुदों से जुड़ी हुई नहीं होती है। पर बाद में त्वचा लाल और संयुक्त हो जाती है। गम्मा फूटते हैं छोर अस्स्य (Ulcers) बन जाते हैं। ये प्रायः नितम्बों पर, जांघों के पीछे और विण्डलियों पर पाए जाते हैं।

सन्धियाँ—(क) Chronic synovitis—सन्धियों के झन्दर की श्लेष्मकला की चिरस्थायी शोथ को Chronic synovitis कहते हैं। ये दर्द रहित होती है। अकसर जानु सन्धियों में होती है। दोनों और होती है और सन्धियों में द्रव (Effusion) भरा हुआ होता है। द्रव की परीक्षा Patellar

tap द्वारा की जाती हैं। Patellar tap की विधि निम्न हैPatella जान्वस्थि को कहते हैं। इसे अंगुठ और तर्जनी के
बीच पकड़ कर ज़रा कोमल से झटके के साथ दबाने से यदि
संधि में द्रव हो तो ये टक करके उर्व्वस्थि के निचले सिरे के साथ
टक्कर खाता है। इसलिए patellar tap (जिसे जान्वस्थि की
टकटकाहट भी कह सकते हैं) संधि में द्रव भरा हुआ है, इस
बात की द्योतक होती है।

- (ख) Gummatous arthritis. यदि सन्धि में, सन्धि की श्लेष्म कला के बाहर Perisynovial tissue में गम्मा हो जाय तो तब भी सन्धि में थोड़ा सा द्रव भर जाता है। इस दशा में एक पार्श्व की सन्धि ही आक्रान्त होती है।
- (ग) Charcot's joints—चारकोट की सन्ध्याँ। ये दशा अकसर Tabes dorsalis (टेबीज डॉर्स जिस) के साथ देखने मंत्राती है। Tabes dorsalis का वर्णन अगले अध्याय में किया गया है, देखो पृष्ट संख्या ७६। परन्तु बहुधा, Tabesdorsalis के नक्षण प्रगट होने से कहीं पहिले भी यह अवस्था देखने में आती है। आक्रमण यका-यक होता है। सन्धि फूली हुई होती है। सन्धि का द्रव (Effusion) धीरे जज़ब हो जाता है। पर फिर भरता और जज़ब होता है। प्रत्येक पुनराक्रमण से सन्धि अधिकाधिक दुर्दशा को प्राप्त होती जाती है। अन्ततो-गत्या सन्धि बिल्कुज ही अनुपयोगी और कार्य-रहित हो जाती है। जोड़ों के फूलने के दो कारण होते हैं। एक तो इनमें द्रव भरा होता है, दूसरे उन अस्थियों के सिरे जो सन्धि में भाग लेती हैं फूले हुए होते हैं। सन्धि में वर्तमान तरुणास्थियाँ (Articular

cartilages) भी खाई जाती हैं। श्रास्थियों के सिरे पर नव जात श्रास्थि के उभार सभार से निकत श्राते हैं। इन उभारों की रगड़ से करकराहट (Grating) होती है। सान्ध्याँ या तो पिंहले से श्राधिक गित-युक्त हो जाती हैं। या कम गित-युक्त हो जाती हैं। यहाँ तक कि कभी २ Locking (स्तम्भ) हो जाता है। निम्नसन्धिन्ध्याँ श्राधिकतः श्राकान्त होती हैं।

(१) जानु की (२) गिट्टे की (३) कोहनी की।

श्रक्षियाँ—श्रक्षि की प्रायः वात नाड़ियों में रोग-जन्य दोष पैदा होते हैं। इनका वर्णन तुरीया-वस्था में किया जायगा। वातनाड़ियों को छोड़ कर रोष श्रक्षि के भाग दुलंभ रूप से श्राकान्त होते हैं। यदि कोई भाग श्राकान्त भी हों तो वो Iris श्रीर Sclera हैं। Sclera श्रक्षि का श्वेत पटल है, जो सामने Conjunctiva (श्रक्षि पर्यावरण) से दका होता है, श्रीर Cornea (श्रथीत पारदर्शक पटल) के साथ पीछे की श्रोर गया हुश्चा होता है। Iris श्रक्षि के मध्य या रक्त-पटल का भाग है, जो कनीनिका के निर्माण में भाग लेता है। इसे श्रांख में पुतली के चारों श्रोर Cornea के पीछे देख सकते हैं। गोरे श्रादियों में इसका रंग नीला भूरा सा होता है। काले श्राद नियों में ये बहुत काला होता है।

कण्ठ (Pharynx)—कण्ठ की पिछली दीवार पर अकसर
गम्मा निकलते हैं। ये गम्मा फूट जाते हैं और अधा बन जाते हैं।
स्वर-यन्त्र (Larynx)—में तृतीया वस्था में चार प्रकार
के फिरंग के चत्पात हो सकते हैं।

प्रथम तो यह कि सारे स्वरयन्त्र में फैला हुआ गम्मा निकल आए। दूसरा यह कि गम्मा फूट आय और वो Gummatous ulcer में बदल जाय। तीसरा यह कि छोटे र मस्सों की तरह के उभार उभार से स्वर-यन्त्र में सब जगह निकल आएँ। चौथा यह कि Ulcer (अर्था) के भरने पर पीछे से जगह सिकुड़ जाय और इस सिकुड़ जाने से स्वर-यन्त्र विकृत हो जाय (Cicatricial deformity).

दर्द नहीं होती है। आवाज बैठ जाती है। कई रोगियों में आवाज़ बिल्कुल ही नष्ट हो जाती है। खांसी और श्वास-काठिन्य बहुत दुःखटाई होते हैं। यदि सोज़िश बहुत हो जाय या Necrosed Tissue (मृत तन्तु) श्वास नाजी का छिद्र इद्ध कर दें तो श्वासरोध हो जाता है।

तिल्ली या प्लीहा—Parenchymatous splenitis हो जाने से तिल्ली आकार में बढ़ जाती है, पर ऐसा बहुत कम देखने में आता है।

लसीका-ग्रन्थियाँ — कई रोगियों में सारे दारीर की लसीका ग्रन्थियाँ बढ़ी हुई होती हैं। पेसी अवस्था में निम्न लिखित तीन रोगों से इन फिरंग की लसीका ग्रन्थियों का रोग विनिश्चय किया जाता है।

- (१) श्रय (Tuberculosis) की लसीका ग्रन्थियों की वृद्धि।
 - (२) हॉजिकन की लसीका प्रन्थियों की सार्वस्थानिक वृद्धि।
 - (3) Lymphosarcoma.
 - पर रोग विनिश्चय में कोई कठिनता नहीं होती है।

ये पहिले बताया ही जा चुका है कि छोटी छोटी रक-वाहिनियों अर्थात केशिकाओं (Capillaries) के आकान्त होने से फिरंग की तृतीयावस्था के बहुत से लक्षण पैदा होते हैं।

यदि किसी भी गम्मा को काट कर सूक्ष्म-दर्शक यन्त्र के नीचे देखा जाय तो छोटी २ रत्तवाहिनियां बन्द हुई हुई मिलती हैं। इनके बन्द होने का कारण इनकी अन्तःकला की शोथ है। इस शोथ को Endarteritis कहते हैं। इसका परिणाम यह होता है कि धीरे २ ये छोटी २ रक्तवाहिनियाँ बिन्दुल ही बन्द हो जाती हैं। अौर उस भाग की खुराक रक्त के न पहुंचने से मारी जाती है। वह भाग मृत हो जाता है। और इस प्रकार गम्मा बनता है। यहां पर Pathology (विकृत रचना) लिखने की आवश्यकता नहीं, कि इस गम्मा के केन्द्र में Giant cell होता है, चारों और Lymphocytic infilteration होती है; इत्यादि—क्योंक यह पुस्तक इस विषय पर सम्पूर्ण ज्ञान को प्रकाशित करने के उद्देश्य से नहीं लिखी गई है अपितु चिकित्सक के लिये इस विषय का जो ज्ञान उपयोगीं और आवश्यक है, केवल मात्र उतने को ही बतलाने के उद्देश्य से लिखी गई है।

यही Endarteritis (रक्तवाहिनियों की अन्तःकला की शोध) किसी भी जगह की रक्तवाहिनियों में हो सकती है। इसके बाद आक्रान्त वाहिनियाँ उस स्थान पर जहाँ यह शोध हुई हो कमजोर हो जाती हैं। इस कमज़ोरी का परिणाम Aneurysm होता है। अर्थात् उस आक्रान्त जगह पर जब संचार करते हुए रक्त का दबाव पड़ता है तो वह जगह दबाव

के आगे कमजोर होने के कारण फूल जाती है। उदाहरणार्थ पाठकोंने फुटबाल खेजते हुए कई बार देखा होगा कि यदि फुटबाल में कोई जगह कमज़ोर हो और फूक खूब ज़ोर से भरी हुई हो तो ब्लंडर का उस जगह का हिस्सा फूलकर उभर आता है। और फुटबाल बदशकल सा हा जाता है। बाईसिकल (दुपहिय्यों) के पहिय्यों में भी कई बार देखने में आता है कि आगर टायर किसी जगह फट जाय तो ट्यूब उस जगह से बाहर फूल आती है। रक्तवाहिनियों की दीवार भी अगर किसी जगह कमज़ोर हो तो वहाँ इसी सिद्धान्त पर Aneurysm हो जाता है। Aneurysm (वाहन्यर्च) कई प्रकार क होते हैं। इनके विषय में अधिक ज्ञान प्राप्त करना हो तो शख्य-कर्मज्ञान या चिकित्सा की किसी पुस्तक को पढ़ना चाहिए।

रक्तवाहिनियों की अन्तःकला के रोगाविष्ट होने के कारण कई प्रकार के उत्पात होने लगते हैं। इनमें से मुख्य उत्पातों का नामोल्लेख किया जाता है। ये Atheroma, arteriosclerosis, embolism, gangrene, aortic regurgitation, angina pectoris, epileptic fits, cerebral apoplexy हैं। ये कैसे होते हैं और इनमें से कुछ क्या हैं? इस ज्ञान के लिए किसी बड़ी चिकित्सा की पुस्तक का स्वाध्याय करना चाहिए। यहाँ पर इनके बारे में कुछ और अधिक विस्तार से लिखना असंगत प्रतीत होता है।

ऋहिकाँ ऋध्याय

तुरीयावस्था (Quaternary stage or parasyphilitic stage).

इस अध्याय के प्रारम्भ में ही पाठकों को स्चित कर दिया जाता है कि इन वातिक रोगों का विशेष ज्ञान प्राप्त करने के लिए उन्हें वातिक रोगों (Neurology) की किसी पुस्तक का अध्ययन करना चाहिये। इस पुस्तक में तो फिरक्क के इन वातिक उत्पातों का वर्णन संक्षेप से ही किया जायगा।

उन रोगियों में जिनमें द्वितीय और तृतीय अवस्थाओं में फिरक्क के लक्षण मामूली तौर पर प्रगट हुए हों उन्हें अकसर चतुर्थावस्था के लक्षण प्रगट होते हैं। अर्थात् उनमें बहुधा वातसंस्थान का फिरक्क होता है। वातसंस्थान का फिरक्क चार भागों में विभक्त किया गया है।

- (१) मस्तिष्क का फिरङ्ग (Cerebral syphilis.)
- (२) सुबुम्न का फिरङ्ग (Spinal syphilis.)
- (३) टेबीज़ डौसेंलिस (Tabes dorsalis.)
- (४) सौन्मादिक सार्वदेहिक पक्षाघात (General paralysis of insane या G. P. I.)

पहिले बताया जा चुका है कि फिरङ्ग मुख्यतः रक्त-वाहि-नियों को ध्याक्रान्त करता है। वातसंस्थान के फिरंग में भी रक्त-वाहिनियाँ मुख्यतः ध्याकान्त होती हैं। वातसंस्थान की

श्लेष्म-कलाओं (Meninges) की रक्त-वाहिनियाँ आकान्त होती हैं, इसके बाद श्लेष्मकलाएँ (Meninges) आक्रान्त होती हैं और वे वातिक तन्तुओं के साथ चिपट जाती हैं। इस प्रकार पहिली दो प्रकार का फिरंग होता है। यदि मस्तिष्क के श्रावरण (Meninges) आकान्त हों तो मस्तिष्क फिरंग (Cerebral syphilis) होता है। यदि सुप्रमा के त्रावरण (Meninges) व्याकान्त हों तो सुपुग्ना-फिरङ्ग (Spinal syphilis) होता है। यदि वातिक तन्तुओं की रक्त-वाहिनियाँ ब्याक्रान्त होकर वातिक तन्तुओं की मृत्यु हो या उनमें विकार आवे तो पिछले दो प्रकार के फिरक होते हैं। अर्थात Tabesdorsalis और सौन्मादिक-सार्वदैहिक-पक्षाधात होते हैं। Tabes Dorsalis में सुबुधा आकान्त होती है। सुबुधा से प्रवेश करने वाली पश्चात मूल वाली वात नाडियाँ (Posterior nerve roots) आकान्त होती हैं। उनका आक्रमण Tabes Dorsalis के प्रारम्भ में होता है। श्रीर उनके (Ganglions) वात-गण्ड (देखो कोई श्रारीर रचना की पुस्तक) भ्रोर सुषुम्ना के बीच का थोड़ा सा भाग आकान्त होता है। इसके बाद सुप्रमा का पश्चिमस्तम्भ (Posterior column) आकान्त होता है और इसके ब्रतिरिक्त बाद में सुषुम्ना के ब्रीर वात मार्ग (Tracts) भी आकान्त हो जाते हैं। कहने का सारांश ये है कि Tabes dorsalis सुपुन्ना के वातिक तन्तुओं के नष्ट होने से होती है श्रीर सीन्मादिक-सार्वदैहिक-पक्षाघात मस्तिष्क के वात तन्तुश्रों के नष्ट होने से होता है। पर अनुभव से देखा गया है कि जहाँ पिछली हो बीमारियों (Tabes or G. P. I.) में आवरण

कलाएँ (Meninges) भी थोड़ी बहुत आक्रान्त हुई २ होती हैं, वहाँ पहिली दोनों बीमारियों अर्थात सुषुम्ना और मस्तिष्क के फिरङ्गों में वातिक तन्तु (Nervous tissue) भी थोड़े बहुत आक्रान्त हुए हुए पाये जाते हैं। पर पहिली दोनों बीमारियों में मुख्यतः आवरण-कलाएँ आक्रान्त होती हैं और पिछली दोनों में मुख्यतः वातिकतन्तु आक्रान्त होते हैं!

मस्तिष्क और सुषुम्ना की तीन त्रावरण कलाएँ होती हैं, अनके निम्न नाम होते हैं। (१) Dura mater (२) Arachnoid (३) Piamater. इन तीनों त्रावरणों को इकट्ठा Meninges के नाम से पुकारा जाता है। इन श्रावरण कलाओं में फिर इन शेग के जीवागुओं का त्राक्रमण होने से जैसा कि ऊपर बताया गया है या तो मस्तिष्क फिर इन (Cerebral syphilis) या सुषुम्ना फिरंग (Spinal syphilis) रोग होते हैं। ये दोनों रोग श्रकसर प्रथमान्वस्था के ४-६ साल बाद प्रगट होते हैं। इन में से पहिले मस्तिष्क रोग के लक्ष्मणों का निर्देश किया जायगा।

मस्तिष्क-फिरंग या Cerebral syphilis

या तो Arachnoid (मध्यावरण) श्रीर Piamater (श्रन्तः श्रावरण) श्रावरण कलाओं की शोध हो जाती हैं जिसे Lepto-meningitis कहते हैं। या श्रावरण कलाओं में कहीं भी Gummata (गम्मा का बहुवचन है) हो जाते हैं जिनके कारण कि नीचे लिखे लक्षण प्रकट होते हैं। साधारणतः मस्तिष्क के श्राधार पर विद्यमान श्रावरणकलाएँ श्राकान्त

होती हैं। सब से मुख्य लच्चण यह होता है कि शिरोगीड़ा होती है। ये शिरोपीड़ा रात्रि के समय बढ़ जाती है। मुख्यतः ललाट प्रदेश पर होती है, पर पार्श्व और पीछे के प्रदेशों में भी हो सकती है। रोगी की बुद्धि कुण्ठित सी हो जाती है। कभी २ सिर में चकर आते हैं। उसे ये अनुभव होता है कि उसकी मानसिक अवस्था स्वस्थ नहीं है। वो शनैः २ पागल हो रहा है। कभी २ उसे उत्तेजना भी होती है। उत्तेजना से यहां तौत्पर्य ये हैं कि वो पागलों की तरह बहुत बकवास करता है या बहुत हाथ पांव मारता है। खामखा लड़ने को तैयार होता है इत्यादि। उत्तेजना से यहाँ ये मतलब नहीं है कि हिशायारी आकर वीर्य-पात हो जाता है। उपर की पलकें (Eye-lids) आगे की आर झकी हुई हो जाती हैं इस वर्त्मच्युति कहते हैं। आंखों की पुतलियाँ एक बराबर नहीं रहती हैं। एक बड़ी हो जाती है या दूसरी छोटी हो जाती है।

मार्शन महोदय की सम्मित में निम्न १३ नुक्तों पर ध्यान रखना चाहिए, और इनके आधार पर मस्तिष्क-फिरंग का निर्णय करना चाहिए।

- (१) शिरो-वेदना-रात्रि के समय जो अधिक हो जाय या रात्रि के समय जिसके आक्रम (Exacerbation) हो।
- (२) मृगी के से दौरे आएँ। ये युवावस्था में प्रारम्भ हुए हों। पूर्ण रूप से न आते हों। धीरे २ बढ़ते जांय श्रीर दौरों के समय रोगी सचेत रहता हो।
- (३) अक्षिगोलक की गतियां करने वाली मांस पेशियों के आवात (Paralyses) हों।

नोट—इन मांसपेशियों की गतियाँ मस्तिष्क की तीसरी चौथी श्रोर छठी वात नाडियाँ करती हैं।

- (४) अक्षि की दृष्टि-नाड़ी (Optic nerve) की शोध (Optic neuritis) हो।
- (४) अपूर्ण पर बहुसंख्यक आघात, जा श्रानियमित रूप में होवें।
- (६) Aphasia—वाक् शिक्त का नारा। इससे ये मतलब है कि रोगी, स्वर यन्त्र आदि में कुछ भी दोष न होते हुए, मस्तिष्क के विकार के कारण बोलने में असमर्थ हो जाता है। मस्तिष्क में वाक्-शिक्त का एक केन्द्र होता है। जो दाएँ हाथ से काम करने वाले व्यक्तियों में बाई ओर होता है और बाएँ से काम करने वाले व्यक्तियों में दाई ओर होता है। इस केन्द्र के विकार युक्त होने से वाक् शिक्त का नाश होता है। यदि आदमी की वाणी के स्वर का लोप हो जाय तो उसे स्वरनाश कहते हैं (Aphonia)। वाक्शिक्त का नाश नहीं कहते हैं। पाठकों को "वाक्शिक्ताश" इस शब्द का अर्थ भली प्रकार समझ लेना चाहिए।
- (७) मानसिक-विकार, जैसे स्मृति-शक्ति का यकायक याधीरे २ नाश होना।
- (८) ऋद्रीङ्ग-अपूर्ण होता है । और इसके साथ चेतना-शक्ति (Conciousness) का नाश नहीं होता है।
- (६) शीव्र होने वाली शारीरिक अस्वस्थता । जैसे मांस-पेशियों की श्लीग्यता, पाण्डुता आदि ।

- (१०) अन्यान्य मस्तिष्क रोगों के लक्षणों का बेतुका मेल-जैसे अर्द्धाङ्ग पक्षाघात, उभय-पक्षक पद्माघात, Mania (उन्माद-विशेष), आँखों का भैंगापन, मृगी, मानसिक विकार आदि मस्तिष्क रोगों के लक्षणों का बेतुका मेल।
 - (११) किरंग-रोग की चिकित्सा का ला अकर परिणाम।
 - (१२) बीमारी का शनैः २ बढना।
- (१३) रोग के लक्षणों का पुनः पुनः लोप तथा प्रत्यावर्तन । इन लक्षणों में पुतली के परिवर्तनों का वर्णन नहीं किया गया है। इनका वर्णन भी आवश्यक था।

पुतिलयों में परिवर्तन—(१) जब पुतिलयों पर प्रकाश फेंका जाता है तो स्वस्थ पुरुषों में पुतिलयाँ सिक्कड़ जाती हैं। परन्तु इस रोग में नहीं सिकुड़ती हैं।

(२) यदि किसी स्वस्थ पुरुप को पहिले किसी दूर के पेड़ को देखने के लिए कहा जाय और फिर कोई पास की चीज़ जैसे हाथ में पकड़ी हुई पुस्तक देखने के लिए कहा जाय तो तब भी पुतलियाँ पास की चीज़ देखने पर सिकुड़ जाती हैं। इस लक्षण को Accomodation Reflex कहते हैं।

पुतिलयों के एक लक्षण-विशेष का नाम Argyll-Robertson pupil हैं। मेरा ऊपर के अंक दो से इसी लक्षण को लिखने का तात्पर्य हैं। इस लक्षण में प्रकाश के फैंकने पर तो पुतिलयों नहीं सिकुड़ती हैं, परन्तु यदि Accomodation Reflex लिया जाय तो उपस्थित होता है। इस रोग में Argyll-Robertson pupil चाहे मिले या न मिले, Light-reflex हमेशा लुप्त होता है। मस्तिष्क फिरङ्क का उपरोक्त वर्णन सर्वथा स्पष्ट नहीं है, अतः संक्षेप में ब्यूमाँडन्ट महोदय की Medicine (Essentials of medicine for practitioners and students) से कुछ अंश उद्भृत करता हूँ।

"रोगी ४ या ४ साल पहिले फिरंग से ग्रस्त होने का इति-वृत्त देता है। सिर दर्द होती हैं जो रात को बढ़ जाती हैं। स्मृति-अंश हुआ हुआ होता है। अंगों के अपूर्ण पक्षाघात (Pareses) हुए हुए होते हैं। दृष्टि द्वित्व हुई होती है अर्थात् हर एक चीज़ दो दो करके दिखाई देती हैं।

मस्तिष्क-फिरङ्ग चार प्रकार का होता है।

- (क) शीर्षस्थानीय-मस्तिष्क पर्यावरण-शोथ इसमें मस्तिष्क के पर्यावरणों के उन भागों की शोथ होती हैं जो कि मस्तिष्क के शीर्ष भाग में होते हैं। मृगी जैसे दौरे होते हैं। दौरों के दौरान में शोगी हो सकता है कि अचेत हो या न हो (Unconcious)
- (ख) मस्तिष्काधार के पर्यावरणों की शोध—अर्थात् जब कि
 मस्तिष्काधार पर उपस्थित मस्तिष्क के पर्यावरण आकानत
 हों। इस अवस्था में कई मस्तिष्क की वात-नाडियाँ (Cranial
 nerves) भी आकानत होती हैं। इन का आकानत होना
 स्वाभाविक हो है। क्योंकि ये उसी स्थान से गुज़रती हैं।
 इनके आकानत होने से कई प्रकार के लक्षण प्रगट होते हैं। जैसे
 कि दृष्टिनाड़ी की शोथ (Optic neuritis); असमान,
 अनियमित और स्थिर पुत्तियाँ, वर्त्म-च्युति (Ptosis),
 बाह्यअक्षिगोलक-वेशियों की कमज़ोरी, चेहरे में दुर्वे उठना,

बाधिर्य, जिह्वा के एक पार्श्व की कमज़ोरी या एकपक्षी वाक्-तन्त्री (Vocal cord) का आधात।

- (ग) मस्तिष्क का फिरंगार्बु द (Gumma)—लक्षण वैसे ही होते हैं, जैसे कि किसी मस्तिष्कार्बु द में। दृष्टि नाड़ी की शोथ (Optic neuritis) होती है, वमन भ्रोर शिरोवेदना होते हैं।
- (घ) फिरंगजन्य मानिसक शिक्त-हास (Dementia)— विकिसत हुई हुई सब मानिसक शिक्तयों का हास हो जाता है। ये लक्षण मुख्यतः सार्वदेहिक पक्षाचात में मिलता है, जब कि फिरंग के कारण मिल्तिष्क तन्तुओं का नाश हुआ होता है। ये पहिले ही बतलाया भा चुका है, कि किस प्रकार मिल्तिष्क के आवरण आकान्त हो कर मिलिष्क के साथ चिपक जाते हैं। इस चिपकने का परिणाम कई रोगियों में मानिसक शिक्तयों का हास होना बिलकुल स्वभाविक है। परन्तु सार्व-देहिक पक्षाचात से मुख्य भेद ये होता है कि इस रोग में मिल्तिष्क की चातनाड़ियों के आकान्त होने के कारण पैदा हुए हुए लक्षण भी उपस्थित होते हैं।"

सुषुम्ना-फिरंग (Spinal syphilis)

पहिले बताया जा चुका है कि जब सुषुमा के आवरणों में फिरंग होता है, तो साथ ही बहुधा सुषुमा के वातिक तन्तुओं की रक्त-वाहिनियां भी कुछ न कुछ आकान्त होती हैं। यदि केवल आवरण ही आकान्त होवें तो वो अकसर छाती के प्रदेश (Dorsal region) में आकान्त होते हैं। कभी कभी ग्रीवा के प्रदेश (Cervical region) में भी आकान्त हो नाते हैं। इसके बाद आकान्त आवरण सुषुम्ना के साथ चिपक जाते हैं और सुषुम्ना की क्तत-वाहिनियों को आकान्त कर देते हैं। ऐसी हालत को Meningo-myelitis (आवरण तथा सुषुम्नाशोथ) कहते हैं। ये चिरकालिक होती हैं। ग्रीव-देशीय तथा वक्षोदेशीय भेदों से दो प्रकार की होती है।

ग्रीवाप्रदेशीय—इस में रोगी शिकायत करता है कि ग्रीवा में, पीठ के उपरले भाग में, श्रीर बाहुश्रों में दुःखदाई पीड़ाएँ उठतों हैं । बाहुश्रों की मांसपेशियों में निर्वलता हुई २ होती है।

वक्षोदेशीय—रोगी की परीक्षा करने पर, Thoracic meningo-myelitis में अधो प्रशाखाओं का आधात (Hemiplegia) होता है। टांगों की मांस-पेशियों में अकड़ांद (Spasticity) होती है। गहरे प्रस्पन्दन (Deep reflexes) बढ़े हुए होते हैं। पादतल-प्रक्षेप (Plantar response) उद्देगामी (Extensor) होता है। उदर के प्रक्षेप (Abdominal reflexes) सुप्ता में पादुर्भूत रोग के केन्द्र की ऊंचाई के अनुसार केवल नीचे के, या सारे विलुस हो जाते हैं। टांगों पर स्पर्शादि का अनुभव (Sensation) मन्द पड़ जाता है या बिल्कुल ही लुप्त हो जाता है। कुछ महीनों तक इस रोग का प्रकोप रहता है। इसके बाद इलाज से ये दूर हो जाता है।

रोगी स्वयमेव क्या बताता है ?-रोगी वश्वस् की पीठ में

पीड़ाओं की शिकायत करता है। वो अनुभव करता है कि लातें सुन्न होती जा रही हैं, श्रीर मूत्र तथा मल का त्याग स्वयमेव होजाता है।

Acute transverse myelitis—सुषुम्ना में कभी २ फिरंग के प्रकोप के कारण Acute transverse myelitis भी हो जाती हैं। इसके लक्षण वही होते हैं जो साधारण Acute transverse myelitis के होते हैं। फ़रक इतना ही होता है कि ये फिरंग के कारण हुई हुई होती है। इसके लक्षणों के लिये किसी वातिक संस्थान के रोगों पर लिखी हुई पुस्तक का अध्ययन करना चाहिए।

Meningo-myelitis और Acute transverse myelitis में मेद:—Acute transverse myelitis में गुरु २ में श्राचात (Paralyses) प्रारम्भ होने पर Flaccid या शिथिजता-युक्त होते हैं। गहरे प्रस्पन्दन (Reflexes) जुत्र हो जाते हैं। पादतज्ञ-प्रक्षेप (Plantar response) उपस्थित नहीं होता है। इस श्रवस्था के बाद फिर आयोपशाखा की मांस-पेशियों में श्रकड़ांद, गहरे प्रस्पन्दनों का बढ़ा हुआ होना, और पाद-तज्ञ-प्रक्षेप का उद्गामी होना, जज्ञण प्रगट होते हैं। Meningo-myelitis में बाद के तीनों जक्षण ग्रह से ही होते हैं, और पहिले बताप तीन जक्षण (Flaccid paralysis, loss of tendon reflexes, and plantar response) नहीं होते हैं।

टेबीज़ डौसेंलिस और सार्वदैहिक पक्षाघात

ऊपर बताया जा चुका है कि यदि सुबुझा छीर मस्तिष्क के श्रावरण ही मुख्यतया आक्रान्त होवें तो पहिले दो प्रकार के फिरंग होते हैं। पर जिस हालत में मस्तिष्क ख्रौर सुपुम्ना के वातिक तन्तु मुख्यतया आकान्त हों उसमें Tabes dorsalis स्रोर General paralysis of insane होते हैं। ये वातिक तन्त किस प्रकार आज्ञान्त होते हैं, इसके विषय में कुछ कहना ब्यावश्यक प्रतीत होता है। यहाँ पर यह याद रहे कि फिरंग केवल रक्त-वाहिनियों को ही आक्रान्त करता है। सो जिस वातिक प्रदेश की क्ल-वाहिनियाँ प्रदृषित होती हैं वो वातिक-प्रदेश भी विकृत हो जाता है, अरीर अपना काम करने में अशक हो जाता है। यही प्रकार है कि जिससे वातिक तन्तु आक्रान्त होते हैं। यहाँ इस विषय की Pathology (विकृत-रचना-विज्ञान) तिखने की आवश्यकता तो अवश्य है, पर इसका स्पष्ट रूप से हिन्दी में लिखना पारिभाषिक शब्दों की कमी के कारण कुछ कठिन है। इसलिए मैं इस विषय को यहाँ पर नहीं छेड़ता हूँ। हो सका, तो, भविष्य में इस पुस्तक की पुनरावृत्ति होने पर कुछ न कुछ विस्तार से उन्नेख किया जायगा। केवल दो शब्द अंग्रेजी के लिखकर रोगों का वर्णन प्रारम्भ करता हूँ।

Syphilitic infections of the brain and cord known as general paralysis, and tabes are now generally accepted as different forms of the same disease which is infection of the capillaries and parenchyma of the brain, and spinal cord by the spirochæta pallida and chronic irritation by their toxins with resultant sclerosis and degenerations of nerve cells.

ये दोनों रोग प्रायः फिरंग रोग के प्रारम्भ से, ६ से १२ साल के बीच प्रगट होते हैं। हो सकता है कि दोनों जुदा-जुदा रागियों में मिलें, या Tabes होकर general paralysis हो जाय। या दोनों ही इकट्टे एक रोगी में उपस्थित होवें।

Tabes dorsalis. टेबीज़ डौर्सेलिस

इस रोग का दूसरा नाम Locomotor ataxia भी है। रोग का लक्षण—निम्न मुख्य लक्षणों वाले रोग को ये नाम दिया गया है।

- (क) दर्दें (ख) अनुभवों (Sensations) के विकार या दोष। (ग) मांस पेशियों में स्वाभाविक तनाव (Tone of the muscles) की कमो (Hypotonus)।
- (घ) लड़ खड़ाना—शरीर की मांसपेशियों का सामृहिक रूप से पक रस होकर कार्य करने में अशक्त होना ।

(Incoordination)

(ङ) गहरे प्रस्पन्दनों (Deep reflexes) का विजोप हो जाना ।

- (च) क्षीणता दोष (Trophic changes)।
- (छ) अन्तरावयवों में परिवर्तन (Visceral changes)। संक्षेप से इस रोग के लक्षणों का उल्लेख नीचे किया जाता है।—

इस रोग में सुषुम्ना के पश्चिमवर्तीस्तम्भों (Posterior columns) का Degeneration (विकार, विकार की अपेक्षया प्रतिजन्यता शब्द अधिक उचित है) होता है।

निम्न प्रत्यावेगों या प्रक्षेपों (Reflexes) में परिवर्तन प्रगट होते हैं।

Superficial reflexes (उपरी प्रत्यावेग) विलुप्त हो जाते हैं। पादतल-प्रत्यावेग (Plantar response) रोगके प्रारम्भ में हो विलुप्त हो जाता है। Cremasteric reflex (क्रिमेंस्ट्रिक प्रत्यावेग) सब से अन्त में जाकर लुप्त होता है।

गहरे प्रत्यावेग (Deep reflexes)—जानुवेग, कफोणि-वेग, श्रोर फलगुवेग (Ankle jerk or Tendo-Achilles reflex) बहुधा लुप्त हो जाते हैं।

जानुवेग का लुप्त होना Westphal's (वेस्टफाल का) Sign कहलाता है। ये इस रोग की खास निशानी है। जानु-वेग का लोप Ataxia (लड़खड़ाहट) से पहिले होता है। श्रोर इसका कारण चतुः शिरस्का (Quadriceps extensor muscle) की Afferent nerves (Sensory nerves) की Degeneration (प्रतिजन्यता) है।

Pupils (पुति विष्)—Argyll-Robertson pupil

की उपस्थित इस रोग का विशेष लक्षण है । Argyll-Robertson pupil का वर्णन पहिले किया जा चुका है । पुतली असमान, अनियमित और सूक्ष्माकार (Pin point size) की भी अकसर हो जाती है।

Ataxia (लड़खड़ाना) या In-coordination—यदि रोगी की आंखें वन्द करके पाँव या हाथों से कुछ काय करने को कहा जाय तो ये लड़खड़ाहट श्रीर भी अधिक स्पष्ट होती है । दृष्टि लड़खड़ाहट को कम करती है। आँखें बन्द करने पर दृष्टि का कार्य नहीं होता और इस लिए लड़खड़ाहट अधिक होती है।

लड़खड़ाहट पहिले पहिल टोगों में शुरू होती है, फिर ऊर्ध्व-प्रशाखाओं में भी हो जाती है।

Romberg's sign—रौम्बर्ग का लक्षण उपस्थित होता है। ये क्यों उपस्थित होता है, इसके लिए Applied physiology की पुस्तक को देखना चाहिए। जब रोगी को पैर जोड़ कर ग्रीर ग्रांखें बन्द करके खड़ा होने के लिए कहा जाय तो वो ग्रागे, पीछे, या किसी पांस गिरने लगता है। ये इस रोग का विशेष चिन्ह है।

(नोट—Westphal's sign, Argyll-Roberlson pupil और Romberg's sign इस रोग के विशेष चिन्ह हैं और इनकी एकत्र उपस्थित इस रोग की निश्चयात्मक कसीटी हैं।)

चाल—रोगी जब किसी मोड़ पर मुड़ने लगता है, तो उसके पैर सकसर लड़ खड़ाते हैं। चाल विशेष प्रकार की होती है। पैरों को चौड़ा चौड़ा कर चलता है। अर्थात एक दूसरे से बहुत दूर रखता है। ये इस लिए करता है कि उसके अस्थिर शरीर-रूपी स्तम्भ का गुरुता-केन्द्र आधार के बीच में रहे। यदि गुरुता-केन्द्र आधार से बाहर हो जाय तो चीज़ें गिर जाती हैं। या दूसरे शब्दों में कहा जाय तो हम यह कह सकते हैं कि रोगी अपने आप को गिरने से बचाने के लिए आधार का चौड़ा रखता है। जब आगे को पैर उठा कर रखता है तो ऐसा करते हुए पैरों को आगे की ओर फैंकता है और भूमि पर धड़ाम के साथ मारता है। ऐसा क्यों करता है, इसके ज्ञान के लिए कोई Applied physiology की पुस्तक देखिएगा।

Sensations (त्रनुभव-त्रनुभव राज्द का अर्थ Experience भी है, पर यहाँ पर इसका उन्नेख Sensations के अर्थों में है।) दारीर पर कई स्थान सुन्न माल्म देते हैं या ऐसा अनुभव होता है कि स्हर्यों चुभ रही हैं। ये Sensations ख़ास कर पैर के सलुओं में त्रनुभव होते हैं। त्रीर रोगी ये शिकायत करता है कि उसे ऊन पर चलने का सा अनुभव होता है।

नोट—Anæsthesia श्रीर Hyperæsthesia (श्रनुभव नादा, श्रीर श्रनुभव की अधिकता) दोनों लक्षण उपस्थित होते हैं। Bone Vibrations (श्रस्थि-वेपन) की sense भी लुप्त हो जाती है।

Pain (पीड़ाप)—(क) कड़कती पीड़ाएँ (Lightening pains) ये पीड़ापँ विजली की कड़क की तरह चिंग और एक जगह से दूसरी भ्रोर जाती हुई सी श्रनुभव होती हैं। कड़क से ये मतलब नहीं है कि इन में किसी प्रकार का शब्द

होता है। पर बहुत तीब्र होती हैं और अकसर एक ही जगह पर बार बार होती हैं।

(ख) स्थायी पीड़ाएँ—ये स्थायो पीड़ाएँ अकसर Epigastric region (वक्षोऽस्थि के नीचे के प्रदेत) में पेटी से भिंचने की तरह की होती हैं। या (Sciatica) गृध्रसी की तरह पाँव की पिण्डलियों में होती हैं।

पीड़ाक्रम (पीड़ानां आक्रमः—पीड़ाक्रमः) या Crises-ये एक प्रकार के पीड़ाओं के आक्रमण सहवर्ती लक्षणों के साथ प्रगट होते हैं। निम्न प्रकार के Crises होते हैं।

- (१) Gastric या आमाशयस्य—इसमें आमाशय के देश में पीड़ा होती है और उल्टिएँ आती हैं। रक्त-वमन और बे-होशी (Fainting) तक भी हो जाते हैं।
- (२) Laryngeal (स्वरयन्त्रस्थ)—इसमें श्वास लेने में काठिन्य होता है। खाँसी आती है और स्वर यन्त्र के देश में पीड़ा होती है।
- (३) Intestinal (आन्त्रस्थ)—इस में भ्रतिसार होता है भ्रौर उदरशुल (Colic) होती है।
- (४) Rectal—(गुदस्थ) इस में रोगा बार बार टट्टी फिरने के लिए ज़ीर लगाता है। आर गुदा में पीड़ा होती है (Tenesmus)।
- (१) Renal and vesical—(वृक्कस्थ भौर मूत्रा-शयस्थ)—Suprapuble region (विटप संधि से ऊपर के प्रदेश) में दर्द होती हैं। मूत्र बारबार आता है।

- (६) Urethral—(मूत्र-प्रणानिस्थ) पेशाव करते हुए मूत्र-प्रणानी में पीडा उठती है। (Strangury)।
 - (७) Nasal -- (नातस्थ) छीकें बहुत आती हैं।
- (□) Cardiac (हृदयस्थ) हृदय के सामने के प्रदेश में दर्द होती है ।

मूत्ररोध रखने में अशक्यता—(Incontinence of urine)— इस लक्षण के प्राप्तम से पहिले मूत्र बार बार आनं लगता है।

Optic atrophy—द्वितीय वातिकनाड़ी जिस की वजह से हम देखते हैं, आकान्त हो जाती है। Optic disc, Ophthalmoscope से देखने परसफेद दिखाई देती है। शुरू शुरू में दृष्टि कमज़ोर हो जाती है (Dimness of vision)। इस रोग के प्रारम्भ के लक्षणों में से यह एक लक्षण है।

अक्षिसम्बन्धी अन्य लक्षण—द्वि-प्रतिम-दर्शन (चीज़ों की प्रतिमाओं का दो दो कर के दिखाई देना — Diplopia), ऊपर की पलकों का गिरना अर्थात् वर्त्म-च्युति (Ptosis)।

कुछ पहिचानें जो उपरोक्त Incoordination को या Sense of position की शक्ति के नाश को साबत करती हैं, करवानी चाहिएँ।

- (१) रोगी को एक सीधी लकीर पर चलने को कहना चाहिए। ये देखना चाहिए कि वह ऐसा करने में समर्थ हैं कि नहीं?
- (२) रोगी को अपने एक हाथ से आँखें बन्द कर के दूसरे हाथ की तर्जनी से नाक की नोक छूने को कहना

चाहिए। (Finger nose test)

यदि Tendo-Achellis की दबाया जाय या Ulnar nerve को दबाया जाय तो रोगी को कोई पीड़ा नहीं हो नी हैं। स्वस्थ पुरुषों में पीड़ा होती है। Tendo-Achellis (स्नायु या कण्डरा) गुल्फ-सिन्ध के पीछे के भाग में होती है। इस लक्षण को Abadie's-sign (अबाड़ीज लक्षण) कहते हैं। Ulnar nerve को कफोणि के पीछे और मध्य की अगेर दबा कर देखा जाता है। इसे Biernacki's लक्षण कहते हैं।

Impotence (नपुंसकता,—पहिले कुछ श्ररसे तक हुशियारी रहती है, फिर उस के बाद नपुंसकता हो जाती है।

Dystrophies—क्षीणता, या Atrophic लक्षण भी होते हैं। जैसे कि Charcot's Joints, पैर के छिद्र करने वाले ब्रग्ण (Perforating Ulcers), और शय्या-व्रण (Bed sores) हो जाते हैं।

नोट-रक्त या वातिक द्रव या दोनों वासरमैन Positive होते हैं। इन के विषय में परिशिष्ट में और भी लिखा जायगा।

General Paralysis of Insane (G. P. I.)

बार्वदेहिक-पक्षाघात

इस रोग के भी केवल कुछ लक्ष्मणों का ही उक्लेख किया जायगा।—

इस में मस्तिष्क के वस्क (Cortex) के भूरे पदार्थ (Grey

matter) की Degeneration (प्रतिजन्यता) हो जाती है। ये Degeneration विशेषतः पूर्ववर्ती खण्डों (Frontal lobes) में होती है। मृत्यु प्रायः रोग के लक्षणों के प्रगट होने के प्र साझ बाद हो जाती है।

ये रोग भारत में कितनी संख्या में रोगियों को होता है, इसके विषय में डाक्टर लॉजपैच निम्न वाक्य अपनी पुस्तक "A manual of mental diseases" में लिखते हैं। डाक्टर साहब लाहीर के पागलखाने के वर्तमान ग्रध्यच हैं।

"ग्रन्थकर्ता (डाक्टर लाँजपैच महोदय) ने पिछले बारह सालों में लगभग ४००० की संख्या में उन्माद के रोगियों को अपने पागलखाने में इलाज के लिए दाखिल किया है। ग्रन्थकर्ता तीन साल तक स्कारलैंड के पागलों के चिकित्सालय में भी कार्य करता रहा है। वहाँ सार्वदैहिक पक्षाघात से ग्रस्त रोगियों को देखने और इस रोग सम्बन्धी मुख्य लक्षणों की खासी पहिचान करने का अच्छा तजबी हासिल किया है। परन्तु उपरोक्त ५००० हिन्दुस्तानी रोगियों में केवल २ ही ऐसे रोगी थे जिनमें संतोष पूर्वक कहा जा सकता था, कि वे इसी रोग से ग्रस्त थे। यद्यपि अन्य उन्माद-चिकित्सक इन रोगियों की संख्या को उपरोक्त संख्या से अधिक बताते हैं, पर इस में कतई सन्देह नहीं है कि ये रोग भारत में बिल्कुल न के बराबर है। जब कि इस रोग की चिकित्सा विधि, जिसमें कि मलेरिया-ग्रस्त मच्छरों से रोगियों को उसवा कर चिकित्सा की जाती है, श्रभी श्रपनी विकासीवस्था में ही थी तब प्रनथकर्ता ने एक लेख लिखा था। उसमें यह भली प्रकार दर्शा दिया गया था कि भारत में मलेरिया (जो कि भारत में सर्वव्यापी है) इस रोग के लिए प्रतिषेधात्मक कार्य करता है परन्तु...इत्यादि'।

डाक्टर लॉनपैच महोदय के लिखने से ये स्पष्ट है कि भारत में ये रोग सर्वथा ही नहीं है या न के बराबर है। चाहे इस का कारण विषय-ज्वर (Malaria) हो, या भारत की ामाजिक अवस्थाएँ (Social conditions) हों, हमें इस बात से बहस नहीं है। चूं कि अभी तक हमारे पास बीमारी की पूरी २ Statistics (गणनाएँ) नहीं हैं अतः हम नहीं कह सकते हैं कि वस्तुतस्तु भारत में कितने मनुष्य इस रोग से ग्रस्त होते हैं। इस लिए इस विवादास्पद विषय पर इस समय कोई सम्मति नहीं प्रगट की जा सकती है। चूं कि भारत में इस रोग के रोगी बहुत ही कम होते हैं इसलिए रस रोग के विषय में बहुत कम लिखा जायगा।

इस रोग के रोगी तीन अवस्थाओं में से गुज़रते हैं।

- (१) प्रारम्भिक अवस्था (Prodromal stage).
- (२) रोगवृद्धि की अवस्था (Expansion stage).
- (३) प्रतिजन्यता की अवस्था (Degenerative stage).
 रोगी प्रथम अवस्था से दूसरो अवस्था में तब प्रविष्ट होते
 हैं, जब कि Convulsions (आक्षेप) प्रारम्भ होने लगें।
 द्वितीयावस्था से तृतीयावस्था में तब प्रविष्ट होते हैं जब कि
 मल्दवाग इच्छाधीन न रहे।

लक्षण—(१) मानसिक लक्षण—मानसिक शक्तियों का नाश (Dementia) धीरे २ वढ़ता जाता है। Dementia शब्द का ठीक ठीक अभिप्राय समझने के लिए किसी Mental diseases (उन्माद रोगों) की पुस्तक का अध्ययन करना चाहिए। रोगी ये नहीं समझ सकता कि वो मानसिक दोषों से पुक्त है। Mental exaltation (इसका मतलब समझाया जा चुका है।) उपस्थित होता है।

- (२) जानु-वेग बढ़ जाते हैं। Tabes में Westphal's sign उपस्थित इोता है।
- (३) पुतिलिएँ (Pupils) बरावर नहीं होती हैं। उनका किनारा अनियमित (Irregular) होता है। प्रकाश को देखकर धीरे २ सिकुड़तो हैं, या नहीं सिकुड़ती हैं। परन्तु Accomodation की प्रति-क्रिया (इसका वर्णन पहिले किया जा चुका है।) उपस्थित होती है।
- (४) मांस-पेशियाँ—मांस-पेशियों का आघात (Muscular paralysis)धीरे २ बढ़ता जाता है। जिह्ना और चेहरे की मांस-पेशियों में कम्पन (trombone) होते हैं।
- (४) वाक्-शक्ति (speech)—रोगी बड़ा हिचक हिचक के बोलता है, तुतलाता है, कई कई अक्षर खा जाता है, और सर्गता (Slurs) है। ओष्ट से बोले जाने याले अक्षरों में कठिनाई होती है, इसलिए निम्न शब्दों को बुलवाना चाहिए। Hopping hippopotamus, Irish constibulatory, British constitution और पापात्मक।
- (६) लेख (Hand writing)—हाथ से लिखने पर हाथ कांपने की वजह से ये लेख बड़े विचित्र से लिखे जाते हैं। अकसर शब्दों के पिछले अक्षर छुट जाते हैं।

(नोट—Exaltation शब्द का अर्थ समझने के लिये, देखों मस्तिष्क-फिरंग के लक्षण।)

नौकाँ ग्रध्याय

पैदाइशी फिरंग (Congenital Syphilis)

पैदाइशी फिरंग दो प्रकार का होता है।

(१) जो कि गर्भ होने से पहिले हुआ हो। अर्थात् भ्रूण के, भ्रूण की अवस्था में आने के आदि में हुआ हो। यही असला पैत्रिक किरंग है।

ये तीन प्रकार का होता है।

- (क) उस सहवास के समय जब कि गर्भ हुया है, माता पिता दोनों ही फिरंगरोग ग्रस्त थे।
 - (ख) उस समय सिर्फ पिता ही फिरंग रोगो था।
 - (ग) उस समय केवल माता ही फिरंग रोगिणी थी।
- (२) गर्भ होने के बाद —यदि गर्भावस्था में माता को संयोग से या किसी दूसरे तरीके से फिरंग हो जाय, तो माता का गर्भ भी फिरंग रोग से यस्त हो जाता है।

गर्भिणी पर फिरंग रोग का क्या प्रभाव होता है या एतत् सम्बन्धित विषय पर विचार इस अध्याय के अन्त में किया जायगा।

पैदाइशी फिरंग के लक्षणों का वर्णन निम्न प्रकार से किया जायगा।

(१) गर्भाशय में प्राप्त हुए लक्षण। अर्थात् गर्भाशय में होने वाले और जन्म के समय उपस्थित लक्षण। इनके साथ ही थापी या त्रपरा (Placenta)सम्बन्धी लक्षणों का भी वयान किया जायगा।

- (२) तीन से चार हफ़्ते के अन्दर होने वाले लक्ष्मण।
- (३) तीन से चार महीने में होने वाले लक्षण।
- (४) छे से १२ महीने के अन्दर हाने।वाले लक्षण।
- (५) द्वितीय वर्ष में हाने वाले।
- (६) इसके बाद के स्प्रर्थात् वाल्यावस्था ऋौर बाल्यावस्था के बाद में प्रगट होने वाले।
 - (१) जन्म समय-
- (क) थापी-सम्बन्धी—थापी बड़ी और ख्रधिक भारी होती है। थापी और बच्चे में भार का सम्बन्ध १: ६ होता है। परन्तु फिरंग-रोगी में १:४ या १: ३ रह जाता है। थापी अंगुलियों के बीच दवाने से बड़ी जल्दी भुर जाती है (Friable)। इसका रंग हलका लाल होता है। इस में कई पीले पीले से बड़े बड़े (डबखड़ब्बे) धब्बे पड़े हुए होते हैं।

ख. बच्चे सम्बन्धी—

- १. बूढ़े आदमी की सी शकल होता है। सारी त्यचा झुलसी हुई और झुर्रियों दार होती है।
 - २. रंग पीला सा (Cafe au lait) होता है।
 - ३. बच्चा छोटा श्रीर दुबला होता है।
 - ४. यकृत् और भीहा बढ़े हुए होते हैं।
- प्र. Syphilitic Pemphigus होता है। अर्थात् जिस्म पर मोटे २ छाले मे पड़े होते हैं। छाले मुख्यतः हाथों छीर पैरों के तलुओं पर होते हैं। इन छालों को जब ये छोटे

होते हैं भीर इन में पूर्य भी होती है Pustules कहते हैं। बड़े २ छालों के साथ Pustules भी उपस्थित होते हैं।

- ६. सिर पर बहुत से बालों का गुच्छा सा होता है। इसे Syphilitic mop कहते हैं।
- ७. फुफ्फुमों में Fibrosis बहुत होता है, इस कारण इस तरह के Pneumonia (फुफ्फुस-शोध) को White pneumonia कहते हैं।

सहज फिरंग से प्रस्त फिरंग के रोगी केवल एक तिहाई संख्या में ही जन्म पर उपरोक्त फिरंग के लक्ष्मण प्रगट करते हैं। शेष दो तिहाई के दारीर में लक्ष्मण बाद में प्रगट होते हैं।

- (२), (३) तीन से चार हफ़्ते तक होने वाले, ख्रौर तीन से चार महीने तक होने वाले लक्षणों को नीचे लिखा जायगा। ये नीचे लिखे लच्चण जन्म से लेकर ६ महीने पर्यन्त तक के हैं। उपरोक्त दोनों प्रकार के लक्षणों का भिन्न समृहों में पकत्री-करण भी एक जगह दे दिया जायगा।
- १. बच्चे का भार एक दम घटने लगता है। जो बच्चा पहिले बिलकुल स्वस्थ सा था, उस का उचित पोषण के होने पर भी भार घटना ग्रुरू हो जाता है। वह पाण्डु-प्रस्त (Anæmic) ग्रांर दुर्बल हो जाता है। चिड़ चिड़ा हो जाता है। उसे नींद कम ग्राती है (Sleeplessness)। नींद कम ग्राने का या चिड़चिड़ाहट का कोई भी प्रत्यक्ष कारण उपस्थित नहीं होता है, पर फिर भी ये लक्षण उपस्थित होते हैं।
 - २. मुँह के चारों खोर होंठों की श्लेष्म-कला आकान्त

होने के कारण चीर चीर से (Rhagades) पड़ जाते हैं। श्लीर जब ये श्रच्छे होते हैं, ता इन के निशान (Scars) हमेशा के लिए रह जाते हैं।

नोट—यह स्मरण रहे कि मुख के चारों स्रोर केये चीर इस रोग की रोग-विनिश्चयक (Diagnostic) निशानी है।

- ३. नाक में श्लेष्म-कला की शोथ हो जाती है। इस कारस छीकें बहुत स्राती हैं।
- ४. मध्य-कर्ण (Middle ear) की शोध हो जाती है, जिसे Otitis media कहते हैं।

४. मुख की श्लेप्म-कला पर Mucous patches (सफेद २ से छोटे २ दाग्) पड् जाते हैं।

- ६. स्वरयन्त्र की श्लेष्म-कला के आक्रान्त हो जाने के कारण बच्चे का चीखना कुछ मोटा और भारी सा (Hoarse ery) हो जाता है। गुदा के चारों ओर Condylomata (इन का वर्णन पहिले किया जा चुका है।) हो जाते हैं।
- ७. द्वारीर पर किसी भी प्रकार के स्फोट जैसे कि आम मनुष्यों में युवावस्था में दिखाई देते हैं, हो सकते हैं। पर ज़्यादातर Macular (इस शब्द का वर्णन पहिले किया जा चुका है) स्फोट होते हैं। ज़्यादातर ये स्फोट नितम्बों (Buttocks) पर, वंक्षण (Groins) और आंधों के अन्दर की ओर निकलते हैं। और लाल Macular variety के होते हैं। इन्हें Syphilitic areola कहा जाता है।
 - तिल्ली बढ़ी हुई होती है।
 - E. आंखों का कृष्णावरण (Choroid coat) और तारा-

मण्डल (Iris) भी शोथ-युक्त हो जाते हैं।

- १०. पेशाब के रस्ते लाल, खून की Hæmoglobin (रक्त-रञ्जक पदार्थ) से रंगा हुआ मूत्र आक्रमों में आता है। (Poroxysmal Hæmoglobinuria).
- ११. Epiphysitis—लम्बी अस्थियों के निर्शे को Epiphysis कहते हैं। Epiphysis मोटे और शोध युक्त हो जाते हैं। इस Epiphysitis के कारण रोगी हाथ पांचों को नहीं हिलाता है। इस से ऐसा प्रतीत होता है कि रोगी को अधावत हो गया है।

डाक्टर व्यूमोन्ट ने अपनी काय-चिकित्सा की किताब Essentials of medicine for practitioners and students मं उपरोक्त लक्ष्मणों को समय की अवधियों के अनु-सार निम्न प्रकार से बयान किया है।:—

- (२) तीन से चार इक्ते तक—Syphilitic roseola (especially round the buttocks); snuffles due to rhinitis; otitis media, choroiditis and iritis, paroxysmal hæmoglobinuria.
- (३) तीन से चार महीन तक —Epiphysitis, causing apparent paralysis of limbs (pseudo-paresis), rhagades (fissures) at the angle of mouth, which leave radiating scars on healing. Condylomata in the perineum or under the arms. Enlargement of the spleen and liver. Gumma of the testicle.

इस के बाद कुछ ऋीर लक्षण प्रगट होते हैं।

- (क) मस्तिष्क के आवरणों की शोथ हो जाती है (syphilitic meningitis.)।
 - (ख) वृक्षां की शोथ हो जाती है। (Nephritis)
 - (ग) अण्डों की शोथ हो जाती है। (Orchitis)
- (घ) अंगुलियाँ कुप्पियों की तरह की सी हो जाती हैं। इन अंगुलियों की शोथ की (Dactylitis) कहते हैं।
- (ङ) पूर्व-कपालास्थि, तथा पार्श्व-कपालास्थियाँ (Frontal and parietal bones) के ग्रास्थ्यावरणों (Periosteum) की शोथ हो जाती है। ये ग्रास्थ्यावरणों की शोथ ग्रान्य श्रास्थ्यों में भी हो सकती है। पर कपाला स्थियों पर इस शोथ के कारण एक विशेष प्रकार के उभार से बन जाते हैं, जिन्हें Parrots nodes या Hot-cross-bun appearance के नाम से पुकारा जाता है। ये लक्षण ग्रार्थात् Hot-cross-bun skull, ग्रास्थि शोष (Rickets) की बीमारी में भी पाया जाता है।
- (च) नखों के पाश्वों में श्रौर ऊपर की श्रोर अर्थात् परिधि पर नहाँ से कि नख निकत्तते हैं, शोथ हो जाती है। इन्हें Paronychia श्रौर Onychia कहते हैं। Paronychia को नख-पार्श्व-परिधि शोथ श्रौर Onychia को नख-पार्श्व-परिधि शोथ श्रौर Onychia को नख-परिधि-शोथ के नामों से पुकारा जा सकता है। नखों में अकसर किसी किस्म का नुक्स नहीं पाया जाता है। पर कभी कभी भुर भुरे (Brittle) दन-दाने दार (Jagged), टेढ़े मेढ़े, ऊपर नीचे उठे हुए (Pitted) या

ज़्यादा मोटे, या बहुत पतले होते हैं।

- (छ) बाल झड़ जाते हैं, ये बाल श्रकसर सिर के पासों श्रीर पीछे की श्रोर के मड़ते हैं। भीं के बाल भी श्रकसर झड़ जाते हैं।
- (ज) नाक का पुत्त बैठ जाता है। ऐसे पुरुष को लोग पंजाबी में फीना कहते हैं। पाणिनी का सुत्र 'अवटीटज् नाटच् अटचः' याद आता है। अवनाट ऐसे ही पुरुष को कहा जाता है (Saddle bridge)।
- (झ) सिर में वातिक-द्रव (Spinal fluid) के अधिक इकट्टा हो जाने को (Hydrocephalus) कहते हैं।
- (ञ) कई व्यक्ति Idiot हो जाते हैं। Idiocy एक विशेष प्रकार का उन्माद है इसे जानने के लिए किसी उन्माद रोग की पुस्तक का अध्ययन करना चाहिए।

डाक्टर ब्यूमीन्ट की उपरोक्त पुस्तक के अनुसार समय की अविधिपूर्वक प्रगट होने वाले लक्षगों की परिगणना निम्न प्रकार है।

- (४) छे से १२ महीने तक होने वाले लक्षण-
- (क) Iritis (ख) Parrots nodes (ग) Craniotabes (इस लच्चण से ये मतलब है कि कपालास्थियों में और विशेषतः पृष्ट-कपालास्थि में छोटे छोटे अस्थि के भाग नरम और हाथ से द्वाने पर द्वने वाले हो जाते हैं।)
 - (४) द्वितीय साल में होने वाले-
- (क) Dactylitis. (दाथों या पावों की ऋंगुलियाँ सूज जाती हैं।)
 - (ख) Saddle bridge (फीनी नाक)।

- (ग) Hydrocephalus (मस्तिष्क-द्रवाधिक्य)।
- (घ) Idiocy (मृहोन्माद)
- (६) इसके बाद ग्रन बाल्यावस्था या तत्पश्चात् प्रगट होने वाले लक्षणों का वर्णन किया जायगा।
- र. Keratitis-श्रक्षि के श्वेतावरण (Sclerotic coat) के पारदर्शक भाग को जो कनीनिका के सामने होता है। Cornea (पारदर्शक पटल) कहते हैं। इस पटल की शोध को Keratitis कहते हैं। सहज-िक्रंगियां में पाग्दर्शक-पटल-शोध ६ से १२ सालों के बीच होती है।
- २. दन्त—(i) सहज फिरंगियों के स्थायी दान्तों में ऊपर के जबड़े के मध्य के दो काटने वाले दांत कुछ विशेषतायँ प्रगट करते हैं, जिनका कि वर्णन पहिले पहल हुचिसन महोदय ने किया था। उन के नाम पर इन दांतों को पुकाश आता है (Hatchison's teeth)। विशेषतायँ निम्न होती हैं।
- (क) ये दाँत आधार पर चौड़े ख्रीर नीचे की ख्रोर लिरे पर छोटे होते हैं। खर्थात् Peg shaped होते हैं।
- (ख) इन के स्वतन्त्र किनारे ऊपर की खोर गोलाई में खुर्चे हुए से नज़र खाते हैं। इसलिए, इन दाँतों को Notched कहते हैं। या ये किनारे रन्दे के फलक की धार की तरह Bevelled होते हैं।
- (ग) दाँत एक दूसरे से छिद छिदे होते हैं। अर्थात कुछ दूर दूर होते हैं। छिदे से ये मतलब नहीं कि छिद्रित होते हैं।
- (ii) Morris's or Moon's teeth—पहिली जाड़े (First molar teeth) गुम्बद (Dome) की शकत

की होती हैं। क्योंकि इनका ताज (चौड़ा सिरा) विकसित नहीं हो सका होता इसीलिए ये गुम्बद की सी शकल की रह जाती है।

- ३. बिधरता—ग्रन्तःकर्ण (Internal ear) में Gumma बन जाने से श्रन्तः कर्ण कार्य करने में असमर्थ हो जाता है। स्रोर इसलिए बिधरता हो जाती है।
- ४. अस्थिपर्यावरण शोथ (Periosteitis)—ये क्या होती है ! इसका निर्देश पहिले किया जानुका है । इसी वजह से मोटी जंघास्थियाँ (Tibiæ) छोटी तलवारों की तरह मुड़ सी जाती है। इन्हें तब Sabre tibia (एक वचन) कह कर पुकारते हैं।
- ४. सिन्धयों में—पीड़ा रहित शाफ हो जाती है। शोफ से तात्पर्य Swelling का लिया गया है। (इस पुस्तक में शोध से तात्पर्य Inflammation का लिया गया है। शोफ शब्द यहाँ पर केवल-मात्र Swelling को प्रगट करने के लिए लिखा गया है।) मुख्य-सिन्ध जिस में ये आक्रमण बहुधा होता है, जानु-सिन्ध है। (Hydrarthrosis of knee.)
- ६. वात-संस्थान भी आकान्त हो जाता है। संप्राप्त-फिरंग (Acquired syphilis) की तुरीयावस्था में ये बताया गया था कि Tabes dorsalis और General paralysis of insane (सार्वदेश्वक पक्षाधात), रोग (फिरंग) प्रारम्भ होने के बाद के ६ से १२ साल के अरसे में, अकसर १०वें साल प्रगट होते हैं। अब यहाँ पर ये बताना है कि यही

होनों रोग, Adults (प्रीढ़ मनुष्यों) के इलावा, शिशुकाल में भी देखे जाते हैं। ये शिशुकाल वाले, इन रोगों के रोगी या तो सहज-फिरंगी होते हैं, या शिशुकाल में राग संप्राप्त करने वाले फिरंग रोगी होते हैं। इन फिरंगियों की Tabes dorsalis को Juvenile या किशोराय Tabes dorsalis के नाम से पुकारा जाता है। यद्यपि पहिले ये नहीं लिखा गया था कि Tabes दो प्रकार की होती है। पर यहाँ पर ये निर्देश कर दिया जाता है। इस प्रकार Tabes के दो में इ हुए—

- (१) Juvenile या किशारीय।
- (२) Adult (जो ३० से ३५ वर्ष की अवस्था में होती है।)

उपरोक्त विचार से ये स्पष्ट हुन्ना कि बाल्यावस्था ग्रीर किशोरावस्थाओं में भी वातिक लक्षण जो Tabes श्रीर General paralysis of insane के से होते हैं, प्राप्त होते हैं।

(७) मूत्राधिक्य या मूत्रमेह—(Diabetes Insipidus) भी इस सहज फिरंग में दृष्टिगोचर होता है। Physiology (शरीर क्रिया विज्ञान) की पुस्तकों को पढ़ने से पता लगेगा कि मस्तिष्क के आधार पर Hypothalamus में Diuresis (मूत्रलता) का भी एक केन्द्र होता है। जब फिरंग इस के समीपवर्ती प्रदेश में अपना आक्रमण करे तो मूत्राधिक्य या मूत्रमेह का होना स्वाभाविक ही है। सो इस का कारण आधारवर्ती मस्तिष्क की आवरण-कला का फिरंगरोगाकान्त होना होता है। Basal syphilitic meningitis।

- (८) वासरमैन की (रक्तीय) प्रतिक्रिया १२ से १४ वर्ष तक धन चिद्व वाली होती है। ये प्रतिक्रिया हो सकता है कि इस आयु के बाद इलाज के बिना भी ऋण चिद्व युक्त हो जाय। देखो अध्याय २, सहज फिरंगियों का विवाह सम्बन्धी विचार।
- (६) वातिक-द्रव भी ४० प्रतिशतक रोगियों में फिरंग रोग की साक्षी देता है। इसका विचार किसी अगले अध्याय या परिशिष्ट में किया जायगा।

इस अध्याय के शुरु में ये तिखा गया था कि—"गर्भिणी पर किरंग रोग का क्या प्रभाव होता है? या इस सम्बन्धी बियय पर इस अध्याय के अन्त में विचार किया जायगा।" सो अब इस विषय पर विचार प्रारम्भ होता है।—

Colle's Law—कई वार पिता का फिरंग होता है। झार उससे जो बच्चा पदा होता है उसे भी फिरंग होता है। पर माता फिरंग के रोग से बच जाती है। इस पिता के फिरंगी लड़के को अगर मां अपना दूध पिलाप तो उसे दूध पिलाने पर (सदा स्वरा युक्त रहने पर) भी फिरंग नहीं होता है। पर अगर इसी लड़के को कोई स्वस्थ धाय (Wet nurse) दूध पिलाप तो उसे हो जाता है। इस का कारण यह बताया जाता है कि माता एक प्रकार के सुपुत-फिरग (Latent syphilis) से आकानत होती है और एक वार आकानत हो जाने के बाद उसमें फिरंग के विरुद्ध प्रतिशक्ति (Immunity) प्रादुर्भूत हो जाती है।

Profeta's Law - इसी प्रकार यदि पिता किरंग राग प्रस्त हो और उसके संयोग से माता भी किरंग रोग से प्रस्त हो

जाय, पर उन से पैदा हुआ। बच्चा फिरंग रोग के लच्चण न प्रगट करे तो कहते हैं कि ये Profeta's law का पालन कर रहा है। इस का कारण ये समझा जाता है कि बच्चे में सुषुप्त-फिरंग के कारण प्रतिशक्ति पैदा हो गई है और फिरंग के लक्ष्मण प्रगट नहीं हुए हैं।

Diday's law of Decrease—ये नियम निरीक्षण पर आश्रित है। श्रोरतों में यह देखा गया है कि फिरंग रोग से श्राक्रान्त होने के बाद जब गर्भ होते हैं तो पहिले वो ग्रुरु के महीनों में कच्चे ही निकल जाते हैं, फिर बच्चे मरे हुए पैदा होने लगते हैं। तदनन्तर फिरंग रोग से श्राक्रान्त जीवित बच्चे पैदा होते हैं, श्रीर बाद में कम फिरंग रोग के लक्षणों से आक्रान्त हुए २ बच्चे पैदा होते हैं। इस के बाद इन फिरंग रोगियों के बच्चे भी धीरे २ फिरंग रोग का रंग छोड़ते जाते हैं श्रीर आखिरकार एक सन्तित होती है जो इस रोग से स्वतन्त्र होती है। इसी प्रकार बच्चों में भी देखा गया है कि वासरमैन जो सहज फिरंगयों में शिशुकाल में + होता है Puberty के बाद—हो जाता है। सो इस नियम से यह सिद्ध हुआ कि 'समय' फिरंग का काल है (काल फिरंग का काल है)। श्रिथीत् काल का बीतना शनैः २ फिरंग का अन्त करता जाता है। इसे Diday's law of decrease कहते हैं।

दसकाँ ग्रह्याय

क्रिया-शाला रोग-विनिश्चय

(Laboratory Diagnosis).

म्राधिनिक युग में इस रोग का क्रियाशाला रोग-विनिश्चय बहुत श्रावश्यक हैं।

यद्यपि रोग के लक्ष्यों के विषय में बहुत कुछ लिखा गया है परन्तु बहुत दफा इस रोग के लक्ष्यों का इतना कुछ ज्ञान होते हुए भी रोग का पक्का निश्चय करना किठन होता है और किया-शाला की सहायता लेनी पड़ती है। कई वार लक्ष्यों के बूते पर किए गए विनिश्चय को और पक्का करने के लिये क्रियाशाला की गवाही दरकार होती है।

प्रथमावस्था में रोगी को Hard chancre होता है।
Typical Hard chancre का वर्णन जिसे Hunterian chancre कहते हैं पीछे किया जा चुका है। पर रोगी, भिन्न २ मकार के प्रथमावस्था के फोड़ों को लेकर आते हैं जिनका कि साहरय Hunterian chancre से बहुत कम होता है और ऐसी अवस्थाओं में कियाशाला का आश्रय लेना पड़ता है। कई वार देखा गया है कि कई रोगियों में फोड़ा तो बिलकुल Hunterian chancre जैसा होता है पर वास्तव में रोगी फिरंग का शिकार नहीं होता है। ऐसी हालत में

भी फैसला कियाशाला ही करती है। बहुधा प्रयजनक जीवाणुओं का आक्रमण Hunterian chancre की शकत को बिलकुल ही बदल डालता है, तो सूक्ष्म-दर्शक-यन्त्र ही निर्णायक के तौर पर बिठाया जाता है।

इसके बाद, द्वितीयावस्था के कई बीमार ऐसे आते हैं जिनके स्फोट कि बिलकुल फिरंग के से होते हैं। परन्तु पूर्व का इतिवृत्त संदेह।स्पद सा होता है। बहुधा रोगी रोग के विषय में झूठ इतिवृत्त भी देते हैं। अगर उन्हें धमकाया जाय या बीमारी के नाम पर अच्छे इलाज के तभी पूर्ण रूप से सफज होने की अपील की जाय जब कि वो ठीक २ बीमारी का बयान करेंगे तो अपनी सच्ची राम कहानी सुना देते हैं। झूठी और सच्ची कहानी में जमीन आसमान का फ़र्क होता है। कई बार रोगी आदर वाले व्यक्ति होते हैं आरे सच तरह के उपायों के बाद भी अपना किस्सा नहीं कहने में आते हैं। ज़लील होने से बचने के लिए झूठी बातें ही दोहराते जाते हैं, तो हमें कियाशाला का आश्रय लेना पड़ता है। कियाशाला उन्हें अच्छी फटकार सुनाती हैं। उन्हें मालूम होना चाहिए कि वो आधुनिक विज्ञान को आसानी से नहीं धोखा दे सकते हैं।

इसके बाद कई ऐसे मनुष्य होते हैं कि अगर उनसे उत्तर सूचक (Leading) प्रश्न किए जाँय तो वो हर प्रश्न का वैसा ही उत्तर देते जाते हैं। उनकी बातों पर यकीन करना बहुत कठिन हो जाता है इतिवृत्त की सहायता अनुपयोगी हो जाती है। तो उनमें भी किया-शाला का सहारा लेना पड़ता है। जब रोगी तृतीयावस्था में या तृरीयावस्था में शरीर के किसी ध्रांग के Gumma के लक्षण लेकर आता है या महाधयनी रक्त-प्रत्यावर्तन से ग्रस्त होकर आता है या वातिक संस्थान के लक्षणों को लेकर आता है तब भी किया-शाला का रोग विनिश्चय बडा उपयोगी सिद्ध होता है।

कई बीमारों को जिन्हें अक्षि में फिरंग के विकार पैदा हो कर जैसे कि Iritis Keratitis इत्यादि (इनका वर्णन पहिले किया जा चुका है) दुःख देरहे हों तो रोग विनिश्चय के लिए, फिरंग के स्पष्ट इतिवृत्त की अनुपस्थिति में किया शाला से अपील करनी पड़ती है।

रोग की चिकित्सा में भी कियाशाला के निर्णय की माँग बहुत ज़बरदस्त है। इसका बहुत बड़ा हाथ है। अपूर्ण रूप से चिकित्सा किए गए रोगियों का पता भी कियाशाला देती है। पूर्ण चिकित्सा का फैसला भी पक्के तौर पर कियाशाला ही देती है।

विवाह के लिए कोई रोगी योग्य हुआ है कि नहीं ? इसका क्रियाशाला ही संतोष-जनक उत्तर देती हैं।

गर्भियी को जिसे फिरंग का शक हो सन्तति की रचा के लिए क्रियाशाला से मदद लेनी पड़ती है।

हर प्रकार के रोग के शक में सन्देह निवारण के लिए कियाशाला का आसरा लेना पड़ता है। इस लिए कियाशाला के रोग विनिश्चय की ज़रा भी उपेक्षा नहीं की जा सकती है।

क्रियाशाला के रोग विनिश्चय की उपेक्षा करने पर चिकित्सक को हो सकता है कि अवालतों के धक्के खाने पड़ेंगे, पक क्षण के लिए भी न भूलना चाहिए ।

क्रियाशाला के रोग विनिश्चय को तीन हिस्सों में बांटा जा सकता है—

- (१) जीवागु का दशन
- (२) रक्त परीक्षा
- (३) वातिक द्रव (Cerebrospinal fluid) की परीक्षा। जीवाणु दर्शन-जीवाणु (इस शब्द को हर जगह पर प्रयक्त किया गया है। कमि शब्द का प्रयोग जान कर नहीं किया गया है। क्रमि शब्द से Worms का आशय समझना चाहिए। और जीवाग शब्द को Bacteria शब्द के लिए Reserve रखना चाहिए।) जीवाग्रुओं का दर्शन दा अवस्थाओं में किया जाता है। एक तो स्फोटों ब्रणों या गिल्टियों आदि से निकाले हुए रक्तवारि (Serum) में, दूसरे कई फिरंग के स्फोटों इत्यादि के (In the sections of the specimens taken from various lesions) कटे हुए पृष्टों में। इन कटे हुए पृष्टों में Levaditi या Warthim का रगने कातरीका जीवाग्रश्रों को देखने के लिए प्रयुक्त किया जाता है। ये तरीके इस छोटी सी पुस्तक में नहीं दिए जा सकते हैं। बहुत जटिल (Complicated) हैं। इस लिए इनका निर्देश मात्र ही किया गया है। साधारण व्यवहार में भी इन्हें प्रयुक्त नहीं किया जाता है।

रक्तवारि में अवागुओं का दर्शन—प्रथमा वस्था के फोड़ों को दबा कर थोड़ा सारक-वारि निकाल लिया जाता है जोकि शीशे की Slide (चौकोर भ्रायताकार पट्टी) पर लेकर फैला दिया जाता है। इसी प्रकार रक्तवारि द्वितीयावस्था के स्कोटों से भी लिया जाता है। कई चिकित्सक प्रथमावस्था के फोड़े को साफ करके और गाँज (Gauze) के दुकड़े को रगड़ कर रक्तवारि निकालते हैं । यदि लसीका प्रनिथयों से खून निकाल कर उसके रक्तवारि का निरीक्षण आवश्यक हो तो सुई से विद्व (Puncture) करके निकाला जाता है। इन में से किसी भी तरीके से प्राप्त हुए रक्तवारि को शीशे की आयताकार पट्टी पर फैलाकर चुद्रवीक्षण यन्त्र से देखते हैं। इस जीवाणु का क्षद्र-वीक्षण से देखना ग्रासान नहीं होता है। विशेष तरीकों का इस्तेमाल करना पड़ता है। क्षुद्र-वीक्षण के नीचे लगे हुए दर्पण पर पड़े हुए प्रकाश को घनीभूत करके पाश्वों में विश्लिप्त कर दिया जाता है ताकि ये प्रकाश शीशे की पट्टी में से होकर खुद्र, वीक्षण की वीक्षण-नालिका में से न गुज़रे। इस तरह करने से शोशे की पट्टी अन्धकारावृत दिखाई देती है और इस रोगके जीवा गु जो प्रकाश को बहुत कम विचलित करते हैं (are less refractile) अच्छी तरह नज़र आजाते हैं। वीक्षित क्षेत्र में इधर उधर दौड़ रहे होते हैं। इस तरह के देखने की प्रक्रिया को तमोप्रकाशन (Dark ground illumination) कह कर पुकारा जाता है। इस Dark ground illumination की विधि को विस्तार से जानने के लिए किसी जीवागु-विज्ञान की पुस्तक का स्वाध्याय करना चाहिए।

यदि शीशे की पट्टी पर बनी हुई स्कतवारि की पृष्ट (Film) को सुखा कर खीर रंग कर देखना अभीष्ट हो तो इंडियन-इंक से रंग कर देखा जाता है। उपरोक्त Dark ground illumination वाले तरीके में ये लाभ है कि रंगना भी नहीं पड़ता है और जीवाग्र जलते फिरते हुए दिखाई देते हैं जिनकी गति को देख कर उन्हें अन्य तत्सदश कई जीवागुओं से पहिचाना जा सकता है।

अब इन जीवाणुओं की शकल और गितयों के विषय में संक्षिप्त परिचय दिया जायगा। जब Dark ground illumination से इस जीवाणु को क्षुद्रवीक्षण यन्त्र द्वारा देखा जाता है तो ये जीवाणु चमकती हुई कुण्डलित चाँदी की तार की तरह नज़र आता है। इसकी लम्बाई ४ से २४ माइकोन होती हैं। (मिलिमीटर के १ हजार में हिस्से को एक माइकोन कहते हैं और इसे म्यू लिखकर संकेत किया जाता है।) जीवाणु की कुण्डलियाँ अनियमित सी नहीं होती हैं परन्तु नियमित और समान दूरी पर होती हैं। और एक रक्त के रक्ताणु के ज्यास में (७'४ म्यू होता है।) क़रीबन ७ कुण्डलियाँ आ सकती हैं। कहने का तात्पर्य यह है कि प्रत्येक कुण्डली करीब दो एक स्यू लम्बी होती हैं। इनकी संख्या प्रत्येक जीवाणु में ४ से लेकर २४ तक होती हैं। और जीवाणु के सिरे पृंछ की तरह पतले और नोकदार होते हैं।

नोट—नियम यह है कि जब तक ३ रक्तागुओं के व्यास जितना लम्बा जीवागु फ़िल्म में न मिले तब तक रोग का निश्चय नहीं करना चाहिए।

कई बार जीवाणु की कुण्डलियों के एक आर के हिस्से ही प्रकाश में नज़र आते हैं। जीवाणु का शेष भाग Focus (फोकस) में नहीं होता है। तो पेसा माल्म होता है कि एक बिन्दुओं की पंक्ति सी वीक्षित क्षेत्र में उपस्थित है। इस पंक्ति से स्ट्रेप्टो कोकाई की पंक्तियों का भ्रम हो जाता है। ऐसी हालत में फोकस को ठीक कर लेना चाहिए।

एक वड़ी आवश्यक बात स्मरण रखनी चाहिए कि फिरंग का कुण्डली रूप जीवाणु गति युक्त, और शान्त होकर स्थित हुई, दोनों अवस्थाओं में कुण्डलियों को जैसे का तैसा बनाए रखता है। कहने का तात्पर्य ये हैं कि इसके निश्चल हो जाने पर अन्य बहुत से कुण्डलित जीवाणुओं की तरह इसकी कुण्डलियाँ जाती नहीं रहती हैं।

इस जीवागु को श्रंग्रेज़ी में Spirochæta pallida कहते हैं क्योंकि Spirochæta से श्रथं कुण्डलीयुक्त जीवागु से हैं श्रोर Pallida से मतलब ये हैं कि इसका रंगना बहुत कठिन होता है। उपरोक्त व्युत्पत्ति केवल मात्र वैयाकरणियों की दिलचस्पी के लिये लिख दी गई है।

कई बार वीक्षित क्षेत्र में दो दो जीवाणु आपस में सिरों से जुड़े हुए नज़र आते हैं और तब इनकी लम्बाई बहुत ही अधिक मालूम देती है। पर अगर रक्तवारि के साथ एक पानी की बूंद मिला दी जाय तो ये जीवाणु एक दूसरे से पृथक हो जाते हैं।

जीवाणु की गितयाँ—जीवाणु की गितयाँ रोगी के अपने रक्त-वार में बहुत अधिक देर तक रहती है। और रक्त-वारि के साथ पानी या नॉरमल् सेलाइन (Normal saline) मिला देने से कम हो जाती हैं। रक्तवारि में गितयाँ तेज भी अधिक होती हैं और जीवाणु की कुण्डलियाँ होती भी अधिक समीप २

हैं। कई वार वीक्षित क्षेत्र में हवा से पैदा हुई तरंगों के कारण ही जीवाणु गित करता हुआ दृष्टि-गोचर होता है, परन्तु असल में गित नहीं कर रहा होता है। इस बात को ग्रीर से जाँच लेना चाहिये।

गतियां निम्न प्रकार की होती हैं :--

- (१) मुड़ना।
- (२) सर्प गित; ऊपर नीचे मुड़ना जैसे कि पानी की तर्रमं चलती हैं।
- (३) पेच की तरह की गति । जैसी कि हम पेच को घुमाते हुए करते हैं ।
- (४) Concertina-movements—तार के स्प्रिंग के खुलने ख़ौर बन्द होने की सी गति जिसमें कि कभी स्प्रिंग के छक्ले पास आ जाते हैं ख़ौर कभी दूर हो जाते हैं।
- (प्र) स्थानिक कुग्रडिलयों को सकुचा कर चपटा सा कर देने वाली गति। यह बहुत कम देखने में खाती है।

इस जीवाणु का श्रान्य इसी जैसे श्रीवाणुओं से मेद करने की विधि—

निम्न चार जीवा सुत्रों से श्रकसर धोखा हो सकता है।

- (1) Sirochœta Dentium.
- (2) Spirochæta pertenuis.
- (3) Spirochæta balanitidis.
- (4) Spirochæta Refringens.

Spirochæta Dentium—मुख में पाया जाता है।

जब कि प्रथमावस्था का फोड़ा होठों पर हो झौर रक्तवारि इस फोड़े से लिया हो तो Sp. Dentium से भेद करने की आवश्यकता होती हैं। पर ये छोटा होता हैं (५ से १० म्यू लम्बा) झौर इसकी कुण्डलियाँ गहरी होती हैं। ये प्रशान्त-वस्था में भी Sp. pallida की तरह कुण्डलियों का रूप धारे रखता है।

Spirochæta pertenui, yaws एक बीमारी होती है ये उसका जीवाणु होता है। साधारण रूप से इसका मेद करना कठिन होता है। रोग जीवाणु विज्ञान के विशेष-वेत्ता ही इसे विभिन्न कर सकते हैं।

Sp. balanitidis और Refringens उत्पादक अंगों में अकसर पाप जाते हैं। Sp. balanitidis केदायरे ६ से १० होते हैं और इसकी गति भी बहुत भिन्न होती है। Sp. Refringens ज्यादा बड़ा, मोटा और जम्बा होता है। कुण्डिलयाँ उथली होती हैं और गित Sp. pallida से अधिक तीन्न होती है।

क्षुद्रवीक्षण यन्त्र से किए रोग विनिश्चय के कई लाभ हैं:-

- (१) तत्काल किया जा सकता है। स्मीर संदेह का निवारण झट पट हो सकता है।
 - (२) इस पर पूर्ण विश्वास किया जा सकता है।

यदि इस प्रकार के रोग-विनिश्चय से पहिले रोगी फिरंग रोग का, संखिये (Arsenic) वाला आधुनिक इलाज (जो Arsenobenzol से किया जाता है।) कराकर आया हो तो फिर इस रोग विनिश्चय पर पूरा विश्वास नहीं किया जा सकता। क्योंकि हो सकता है कि रोगी फिरंग-रोग से ग्रस्त भी हो पर इलाज के सबब से उसके फिरंग-रोग के फोड़े से रोग के जीवागु दूर हो चुके हों।

पाठक, रक्त की और वातिक द्रव की परीक्षाओं का वर्णन पुस्तकान्त में संयोजित परिशिष्टों में देखने का कष्ट करें।

ग्यारकाँ ग्रह्याय

चिकित्सा

फिरंग की चिकित्सा Allopathy में आजकल पाँच पदार्थों द्वारा की जाती है, जिनके नाम कि निम्न हैं।

- (१) Mercury (पारद या इनके समास).
- (२) Arsenic (संखिया या सोमल के समास).
- (३) Bismuth (बिस्मथ या इसके समास).
- (४) Iodine (नैल के समास).
- (४) Sulphur (गन्धक या इस के समास).

इनमें से प्रत्येक का फिरंग की चिकित्सा में कितना २ स्थान है इस पर अभी विचार किया जायगा पर इससे पहिले चिकित्सा के विषय में कुछ साधारण बातें बता देनी आवश्यक हैं।

आपने देख लिया कि फिरंग की चिकित्सा तभी पूर्ण कही जा सकती हैं जब कि रोगी को रोग की अवस्थाओं के आक्रमण न होंवें। भारत में फिरंग के रोगी प्रथमावस्था के बाद अकसर चिकित्सा कराने के लिये आते हैं। और Quacks (अवहड़ वैद्यों) के पास जाकर या नाइयों के पास जाकर उन फोड़ों पर मलहमें लगवाते हैं। ये नाई वगैरह पारे की या और दूसरी तीसरी मलहमें लगा देते हैं और फोड़े घीरे र अच्छे हो जाते हैं। अगर फोड़ा वैसे ही साफ रक्खा जाय तो कुछ अरसे बाद स्वयं ठीक हो जाता है पर कुछ लम्बा अरसा लगता है। और रोगी फोड़े के ठीक होने पर ये समझता है कि लो वह

रोग से अच्छा होगया। रोगियों को चाहिए कि वो विद्वान् और चिकित्सा-कुशल विज्ञ वैद्यों के पास जावें या समझदार भीर पढ़े हुए डाक्टरों (पाश्चात्य चिकित्सा के विज्ञों) के पास जावें और बीमारी की समूल चिकित्सा करावें।

इस के बाद वे रोगी जो ये ममझे हुए होते हैं कि आतशक तो अच्छा हो चुका है आतशक की द्वितीयावस्था से आकानत होते हैं। उन्हें ये ख्याल होता है कि शायद खून खराब है कि जिससे शरीर पर जगह जगह फोड़े निकल रहे हैं। पर उन्हें ये नहीं पता कि ये खून की खराबी मामूली नहीं है परन्तु फिरंग के कारण हुई २ होती है। वे रोगी चिरायते वगैरह के कोड़े पीते रहते हैं और इधर उधर अवहड़ वैद्यों के पास टक्कर मारते फिरते हैं। कहीं किसी ने पारे की या संखिये की मलहम लगादी या कोई कुश्ता पेसा वैसा खिला दिया और अटकलपच्चू इलाज होगया तो फिर बेफ़िकर हो जाते हैं। उन्हें ये नहीं मालूप होता है कि अभी फिरंग कुछ अरसे बाद फिर अपना मज़ा दिखाने वाला है। सो इस तरह अनेकों रोगी अपनी जीवनियों को बरबाद कर देते हैं। वो अपनी जीवनियों को नहीं बरबाद करते हैं पर रोग को जगह २ फैलाते हैं और अपने बालबचों को भी रोग की सौगात देजाते हैं।

श्चाज कल की वैज्ञानिक रंग से रंगी हुई सभ्यता का कम से कम इतना तो लाभ श्ववश्य होना चाहिए कि जो रोगी इस रोग से श्राक्रान्त होंवें उन्हें पूरी तरह से पता हो जावे कि वो कैसी बामारी के शिकार हैं श्वीर रोग उन्हें किस किस तरह से श्राप्ता शिकार बनाएगा। श्वीर श्वार राज्य कर्मचारी चाहें

श्रौर राशकीय सहायता हा सके तो कुल राज्य से इस बीमारी को दूर करने का राजकीय प्रवन्ध होना चाहिये।

रोगी को आते के साथ ही उपरोक्त बातों का ज्ञान करा देना चाहिए उसे बता देना चाहिए कि असली हलाज दो चार दिन का नहीं है। अगर वो इस वीमारी से पूरी तरह मुक्त होना चाहता है तो उसे पूरा इलाज कराना चाहिए। वो जितनी जल्दी इलाज कराएगा। उतनी ही थोड़ी देर इलाज करने के बाद वो रोगमुक्त हो सकता है। अगर लग कर इलाज कराएगा तो रोगमुक्त जल्दी होगा अगर उपेचा करेगा या सुस्ती करेगा तो खुद अधिक दुःख उठाएगा। इलाज से उसका संकामक होने का समय भी बहुत कम होजाता है। दो सुचीवेथों (Injections) के बाद ही वो संकामकता से मुक्त होजाता है।

इसके ब्रातिरक्त चिकित्सक को ध्यान में रखना चाहिए कि
हरेक रोगी का इलाज रोगी के रोग के अनुसार, उसके अपने
डील डील के अनुसार, उसकी श्रीषधियों को सहन करने की
शक्ति श्रीर श्रीधिषयों के अनुसार श्रीर श्रीषधियों के रोगपर हुए
प्रभावके अनुसार श्रीर रोगी किस अवस्था में चिकित्सक के पास
आया है, इन सब पर श्राक्षित होता है। श्रीर क्योंकि ये सब बातें
हरेक रोगी में भिन्न २ प्रकार की होती हैं, इसलिए इलाज भी
कुछ न कुछ भिन्न २ होता है। सो किसी भी इलाज को जो श्राम
तौर पर रोगियों के लिए सिलसिले बार बनाकर लिखा जाता
है, प्रत्येक रोगी की विशेषताश्रों के अनुसार परिवर्तित कर लेना
चाहिए। इस पुस्तक में यूरोप देश-चासियों के इलाज की विधि
को लिखा जायगा। श्रर्थात यूरोप में श्रीर विशेषतः इक्क लैंड में

श्रीषधि की किन मात्राओं को रोगियों में प्रयुक्त किया जाता है उन्हें जिखा जायगा। परन्तु चूंकि हम भारतवासी शरीर के लिहाज से भार में, कह में खार शारीरिक शक्ति में भी यूरोपवासियों से निर्बल होते हैं, (ये टिप्पणी जातीयता पर ब्राक्षेप करने के ख्याल से नहीं लिखी गई है। परन्त एक तथ्य को प्रगट किया गया है । वैज्ञानिक पुस्तकों में जातीय भावों के उद्गार में तथ्यता नहीं छिपाई जा सकती है।) इसिलए हमें इस पुस्तक में वर्णित यूरोप-देश-वासियों के अनुसार लिखी गई श्रीपधि की मात्राश्रों से कुछ कम मात्रा में श्रीपधियों का प्रयोग करना चाहिए । पर वो मनुष्य जो जनसाधारण से अधिक निर्वेत होंगे या अधिक सबल होंगे उन्हें साधारण भारतीय मात्रा से कम या अधिक मात्रा औषधि की देनी आव-श्यक होगी। हो सका तो फिरंग के मिश्रित इलाज में (संखिया विस्मथ, आयोडीन और गन्धक को मिला कर किए गए इलाज में) मात्राओं का एक भारतीय-स्केल भी किसी अनुभवी प्रसिद्ध भारतीय-चिकित्सक की सम्मति के अनुसार दे दिया जायगा।

पारद Mercury.

श्रायुर्वेद में इसे बहुत पुरातन समय से प्रयुक्त करते चले श्राप हैं। इसे अब भी प्रयुक्त किया जाता है। परन्तु पाश्चा-त्यायुर्वेद (Allopathy) में फिरंग की चिकित्सा में सोमल श्रोर विस्मथ इत से बाजी मार गए हैं श्रोर इसका नम्बर तीसरे पर है।

इसके विषय में Hale and White के Materia medica में निम्न वाक्य जिले हुए हैं

Syphilis-Mercury in any form is powerfully anti-syphilitic. The perchloride is often used for adults, (Liquor hydrargyri perchlor एक B. P. preparation है। इस में perchloride की strength o'र प्रति शतक है और इसकी मात्रा ३० से ६० बूंदें है-स्व-लिखित) and Grey powder for children. This action is so important that it makes mercury one of the most valuable drugs we have. It has been mentioned that it may be applied locally to syphilitic ulcerations, but to be of use it is essential that it should also be administered so as to reach the blood. It is probably efficatious by enabling the patient to form bodies poisonous to the spirochæta pallida, the cause of syphilis: its use must be long continued, but should never be pushed to salivation. Mercury is usually administered by intra-muscular injection as Injectio Hydrargyri (10 minims weekly) (ये पक B. P. preparation है इस में पारा. wool fat, कपूर, creosote और जैत्न का तेल होते हैं; strength १ ग्रेन पारद १० वृंदों में होता है—स्व-लिखित) Treatment should be begun as early as possible. It is specially valuable in the

primary and secondary stages; also it is of great value in tertiary syphilis. It is as efficacious in the congenital as for the acquired disease. Patients with disease of the kidney do not bear it well.

नोट्—Grey powder कादूसरा नाम Hydrargyrum cum creta है। इस में Mercury श्रौर चाक एक श्रौर दो के श्रनुपात में मिलाप हुए होते हैं। इसकी मात्रा १ से ४ ग्रेन है।

पारद-को ७ प्रकार से दे सकते हैं-(१) मुख द्वारा।

- (२) फोड़ों पर धूड़ कर या लोशनों द्वारा त्वचा को धोकर (Endermically)
- (३) मालिश द्वारा, मलहम की मालिशों द्वारा।
- (४) मांसपेशी-सूची वेध द्वारा ।
- (५) शिरा-सूची वेध द्वारा।
- (६) धूम्र द्वारा (Fumigation), पुराने समय में बहुत किया भाता था। जर्मनी की बेयर (Bayer) कम्पनी की बनाई हुई Syphilis नाम की फ़िल्म में ये प्रकार अच्छी तरह दिखाया गया है। अब इसे नहीं प्रयुक्त करते हैं।
- (७) श्वास द्वारा—प्रयुक्त नहीं होता है। भ्राजकल पारद पहिली, तीसरा, चौथा और पाँचवीं विधियों द्वारा ही दिया जाता है।

मुखद्वारा—रोग की प्रारम्भिक स्त्रवस्थाओं में मुखद्वारा पारद को नहीं देते हैं, क्योंकि इस इलाज से कोई लाभ-विशेष नहीं होता है। एक बार रोग का सोमल, विस्मय और खायोडीन ते इलाज कर चुकने के बाद यदि फिर भी थोड़े बहुत रोग के इलाज को जारी रक्खे रखने की जरूरत हो तो मुखद्वारा Grey powder को २ प्रेन की मात्राओं में देते हैं।

मालिशों द्वारा—पारद का बहुत प्रयोग होता है। इसमें दो किठनाइयाँ हैं। एक तो इसके लिए सिद्धहस्त मालिश करने वाले के पास जाना पड़ता है जिसकी फीसें देनी पड़ें तो ये तरीका बहुत मंहगा पड़ता है। दूसरे इसमें रोगी का राज़ खुल जाता है। कहयों को उसकी बीमारी का पता लग जाता है। परन्तु ये इलाज बच्चों और बालकों में विशेष उपयोगी है। उन टेबीज़ डॉसेंलिस के रोगियों में भी जिनकी बीमारी पर सोमल और बिस्मथ का कोई प्रभाव नहीं हुआ होता, ये इलाज बिशेष लाभप्रद होता है।

बचों में, मलहम को फलालैन के कपड़े पर फैला दिया जाता है और जहाँ पर आवश्यक हो पट्टी की तरह बांध दिया जाता है। मलहम की मात्रा और पट्टी की तरह बांधने की संख्यायें दो बातों पर निभर हैं। एक तो यह कि शिशु को कितनी मात्रा दवाई की मलनी अभीष्ट है। दूसरी यह कि रोगी इस दवाई के लिए असहिएणु तो नहीं है। बच्चों में एक मटर के दाने के बराबर मलहम का मलना काफ़ी होता है। ब्रिटिश फार्में को पिया की नीली मलहम (Blue ointment) मली जाती है। पारद के Oleate वाली मलहम का भी उपयोग मालिश के लिए किया जाता है। नीली मलहम की मात्रा जवानों में ६० ग्रेन अर्थीत एक ड्राम है। पर ऊपर बताया जा चुका है कि बच्चों में एक मटर के दाने बराबर काफ़ी होती है। फिर

ये मात्रा बच्चे की आयु आदि पर भी निर्भर होती है।

बचों में हर दूसरे दिन रात को मालिश करनी चाहिए। एक दिन धड़ के सामने पेट पर की जाय तो अगली वार दाईं बांह पर करनी चाहिए। अगली वार दाहिनी टांग पर, अगली वार बाईं बांह पर, अगली वार बाईं टांग पर, अगली वार धड़ के एक ओर ज़रा पीठ की तरफ़, अगली वार धड़ के दूसरी और ज़रा पीठ की तरफ, इस तरह १४ दिनों में (अर्थात् पक्ष में) एक जगह की वारी एक वार आती है।

कौनसी जगहें मालिश के लिए अधिक अच्छी हैं ?

- (१) पेट (Abdomen) का सामने का भाग।
- (२) आँघों के अन्दर का भाग (Internal side of thighs).
- (३) पिण्डलियाँ । (४) बाहें (Arms) । (४) पीठ ।

कव मालिशें बन्द कर देनी चाहिएँ ? जब लाला स्नाव के या असिहष्णुता के लक्षण (जिनका वर्णन कि परिशिष्ट में किया गया है) प्रगट हों तो तत्काल बन्द कर देना चाहिए। और कुछ दिन तक इस प्रक्रिया को झाड़ देना चाहिए।

युवा पुरुषों में ये प्रक्रिया ४० दिन तक की जाती है आरेर फिर विधाम दिया जाता है।

माजिश १५-२० मिनिट तक की जाती है। गन्धक के पानी के गिलासों को पीना इलाज के साथ जारी रक्खा जाता है। इसके अतिरिक्त गन्धक के पानी से खान कराना भी इस इलाज में हितकर होता है।

मांस-पेशी-स्चीवेध द्वारा भी पारद से इलाज किया जाता

है। इस सूची-वेध का तरीका विस्मथ के मांसपेशी सूचीवेध की तरह ही है। खौर विस्मथ के प्रकरण में दिया जायगा। हफ़्ते में Injectio mercury (B. P.) की १० बूंदें दी जाती हैं। इसमें ये फ़ायदा है कि रोगी को केवल कुछ मिनटों के लिए ही चिकित्सक के पास ख्राना पड़ता है खौर उसके रहस्य का भी मेद नहीं होता है।

शिरा स्वीवेध — पारद के शिरा-स्वीवेध के लिये पार्क डेविस एएंड को का Mercurosal प्रयुक्त किया जाता है। जहाँ पर रोगी सोमन के लिए असिहप्णु हो आर विस्मथ के प्रयोग मांसपेशी स्वीवेध द्वारा दिए जा रहे हों और इसिलए ये स्वीवेध भी अभीष्ट न हो; और रोगी मालिश भी न करा सकता हो (चाहे ख़र्च के ख़्याल से या किसी और ख़्याल से) तो Mercurosal के शिरा-स्ची-वेध किए जाते हैं। मात्रा ०'१ ग्राम है। १ (5 c. c.) क्यूबिक सण्टीमीटर शुद्ध और कृमि-रहित जल में घोलकर देना चाहिए। हर तीसरे दिन स्चीवेध किया जाता है। और शिरा-स्चीवेध करने का तरीका दही है जैसा कि सोमल के समासों का है; जिसका वर्णन कि सोमल के समासों के साथ किया जायगा।

सोमल के समास

सोमल के दो प्रकार के समास होते हैं। एक तो ऐन्द्रियक आरे दूसरे अनैन्द्रियक (Inorganic)। आजकत सिफलिस के हतान के लिए ऐन्द्रियक समासों का उपयोग किया जाता है। पुराने समय से एलोपेथी में अनैन्द्रियक समासों का उपयोग होता चला आया है। पहिले पहल Atoxyl नामी ऐन्द्रियक

समास का उपयोग हुआ था। इसमें सोमल के पाँच बजांश (Valencies) होते हैं। Paul Ehrlich, जिसने कि इस विषय में बड़ी गवेषणा की है. ये पता लगाया कि सोमल के तीन बलांशों वाले पेन्द्रियक समास मानवीय देह के लिए कम विपैले हैं और अपेक्षाकृत रोग के जीवागुश्रों के लिए (जीवा-गुओं के लिए ही नहीं अपित कन Protozoa के लिये) श्रधिक विपेते हैं। उसने अपने जीवन का एक बड़ा भाग इसी गवेषणा में लगा दिया। पहिले उसने ६०६ सोमल के भिन्न २ समास बनाने पर Arsenobenzol या Salvarsan निकाला, जो कि पहिले मालुम हुई २ सब फिरंग की ख्रौंपिधियों में सब से उत्तम सिद्ध हुआ। इसके बाद ६१४ समासों के बनने पर पक और समास निकला जो कि Salvarsan से अधिक लाभ कर सिद्ध हुआ। इसका नाम Neosalvarsan है। Neo से मतलब 'नव' के हैं। इस Neosalvarsan को कई कम्प-नियाँ तैयार करती हैं और इसलिए इसके कई भिन्न २ नाम हैं। इसका वज्ञानिक नाम Neoarsphenamine है। कोई कम्पनी इसे Neosalvarsan के नाम से तैयार करती है, कोई Novarsenobillon के नाम से तो और कोई Neokharsivan के नाम से। चीज सब में एक ही है तैयार करने वाली कम्पनियाँ भिन्न २ है।

ये एक पीला सा पदार्थ है। बन्द शीशे की निलयों में बन्द हुआ हुआ मिलता है। क्योंकि इस पर आयेषजन की किया हो जाती है और उसकी किया होने से इसका एक विपेला समास बन जाता है; सो इस कारण ये एक किया रहित गैस के साथ बन्द किया जाता है। इसे पानी में घोलने पर ये एक दम घुल जाता है, और इसका उदासीन घोल बनता है। (Salvarsan धीरे २ घुलती थी और घुल कर अम्लीय घोल बनाती थी जो शारीर में जाकर Irritation करता था)। Neosalvarsan के घोलने के लिये ठण्डा पानी प्रयुक्त करना चाहिए। गरम पानी में ये विश्लिष्ट हो जाती है। १ ५ ग्राम Neosalvarsan का, १ ग्राम Salvarsan के बराबर होता है और इसमें २०% सोमल होता है।

मात्रा के विषय में जो कुछ पहिले कहा आ चुका है स्मरण रखना चाहिए। ६-१० स्टोन या इस से अधिक भारी पुरुष के लिये प्रारम्भ की मात्रा '81 ग्राम ('45 gram) है और अधिक से अधिक '६ ग्राम ('9 gram) है। परन्तु मेरी सम्मति में भारतवर्ष में इस से कुछ कम मात्रा देनी भाहिए। इस मात्रा को गिनने के लिये ० ०४ ग्राम को प्रत्येक स्टोन की मात्रा समझकर जितने स्टोन (एक स्टोन १४ पाउएड का होता है और करीबन २ पाउण्ड का एक सेर होता है। सो १ स्टोन करोबन ७ सेर का होता है।) भार हो उससे गुणा करना चाहिए, और इस प्रकार उपलब्ध संख्या को उस पुरुष के लिए प्रारम्भिक उचित मात्रा समझनी चाहिए। परन्तु मेरी सम्मति में भारतवर्ष में इस प्रकार प्राप्त प्रारम्भिक मात्रा से भी कुछ कम मात्रा प्रारम्भिक मात्रा समझनी चाहिए। उदाहर-गार्थ '४४ ग्राम की जगह '३ ग्राम प्रारम्भिक मात्रा समझनी चाहिए। स्रोर प्रारम्भिक मात्रा से द्विगुणित मात्रा स्रधिका-धिक मात्रा समझी जाती है।

इस श्रीषधि को शिरावेध से देते हैं-

शिरावेध द्वारा देने की विकि लिखने से पहिले Hale & White ने अपने Materia medica में इन समासों के विषय में जो कुछ लिखा है उसे उद्धृत कर दिया जाता है:—

A syphilitic chancre, a secondary syphilide or ulceration, or a tertiary gumma or ulceration generally improves extra-ordinarily rapidly after a dose of any of these drugs. They are of use in congenital or acquired syphilis; they can not restore structures already destroyed, but will prevent the progress of the syphilis. Their use causes the spirocheetes to disappear, and the Wassermann reaction usually becomes negative. They probably act after being changed in the body by altering the tissues of the patient chemically so that they are able to kill the spirochætes. Sometimes transient pyrexia follows; very rarely severe even fatal conditions occur later. Such as encephalitis hemorrhagica. hæmorrhagic nephritis, dermatitis and jaundice. After a usual dose arsenic may be found in the urine up to the eighth day. If there is serious disease other than syphilis. and specially if of the kidneys, these drugs should either be witheld or given carefully in small doses. If syphilis be treated in the first stage, complete cure is probable. Once general invasion has taken place this result is far less certain, whilst in tertiary and nervous syphilis cure can not be expected, although considerable amelioration of symptoms may be brought about. Usually six to eight arsenical doses are given at intervals of a week; some give weekly intra-muscular injections of mercury or bismuth at the same time. others do not begin the mercury till the completion of the first arsenical course, which is, after a rest, repeated more than once for a shorter time and arsenic and mercury are thus given for a year or even two or three years.

शिरा सुचीवेध की विधि—

उपकरण—१० C. C. (१० क्यूबिक सेंटीमीटर) की एक पिचकारी। इस पिचकारी को स्पिरिट में रखना चाहिए और इस्तेमाल करने से पहिले ताजे उबले हुये पानी से घो लेना चाहिए। सूची के अन्दर तार को डाले हुए उबाल लेना चाहिए। दो सुइगै तैयार करनी चाहिएँ और इसके इलावा एक चीनी की छोटी प्याली को भी उबाल लेना चाहिए।

बोमार को तैयार करना—बीमार को चाहिए कि वो पहिले एक अनुलोमक (Laxative) गोली खाले। और सूची-वेध के समय से ३ घंटा पहिले तक कुछ न खाए हुए हो। जिस वक्त सूचीवेध करना हो उस वक्त रोगी को बिठा लेते हैं या लिटा लेते हैं। रोगी चाहे इन दोनों अवस्थाओं में से किसो भी अवस्था में हो पर उसकी बांह को अच्छी तरह गद्दी पर सहारा दे कर टिकाए रखना चाहिए। सूची वेध के समय बांह बिलकुल न हिले।

स्ची वेध प्रकोष्ट के (Forearm) सामने की शिराओं में दिया जाता है या कोइनी के सामने की शिराओं में दिया जाता है। बच्चों में कनपटी की शिराओं में देते हैं। नवजात बच्चों में अगर देना अभीष्ट हो ता Superior sagittal sinus में (कपालान्तर्वर्ती ऊपर की मध्यशिरा में) देते हैं। सूची वेध की जगह पर पहिले स्पिरिट मलकर साफ कर लेते हैं; और सूचीवेध के बाद उस जगह पर टिंचर आयोडीन लगा देते हैं।

जीवा गुरहित की, नई चीनी की प्याली में जीवा गुरहित किया हुआ थोड़ा सा गुद्धजल डाल देना चाहिए। दवाई की ट्यूब को रेती से तोड़ कर इस गुद्धजल में न्यू ओसालवर्सन डालदेनी चाहिए। प्रत्येक १ ग्राम न्यू ओसालवर्सन के लिए १ सीसी (क्यूबिक सैंटी मीटर) पानी होना चाहिए न्यू ओसालवर्सन को इस पानी में घोल कर पिचकारी में भर लेना चाहिए। ग्रीर जिस सुईं को लगा कर पिचकारी भरी गई हो

उसे उतार कर भ्रात्मा रख देना चाहिए। भ्रीर एक नई साफ श्रीर जीवाल रहित सुई पिचकारी के खागे लगा लेनी चाहिए। सुई का छिद्र साफ होवे। पिचकारी के विषय में ये ध्यान रखना चाहिए कि दसरी सुई पिचकारी के किनारे पर लगती हो । पेसी पिचकारी से सूची वेध करना सुगम होता है। सूची की लम्बाई छोटी होनी चाहिए। बहुत छोटी सा न हो । माटाई दम्यनि दर्जे की होनी चाहिये। ये लचकने वाली न हो पर सख्त (Rigid) होनी चाहिए। इसकी अगलो नोक जो कि रन्दे की धार की तरह तिरछी होती है (Bevelled), न बहुत न्यादा तिरछी होनी चाहिए न बहुत कम। अर्थात् Bevelling दम्यांने दर्जों का होना चाहिए । अगर बहुत ज्यादा Bevelling होगा तो सुई की नोक रोगी की त्वचा में जाता हुई मुड़ जाएगी। अगर बहुत कम Bevelling होगा तो नोक के दोनों श्रोर के पासे त्वचा में जस्दी से नहीं खुर्भेंगे । (पंजाबी शब्द है।) अब इस पिचकारी में से सब हवा निकाल देनी चाहिए। ध्यान रहे कि हवा का छोटासा भी बुलबुला शिरा में प्रविष्ट होकर Air embolus बन जायगा। श्रीर हो सकता है कि मृत्यु का कारण हो। इस लिए पिचकारी और सुई दोनों में से हवा को पिचकारी की पिस्टन ऊपर नीचे कर के श्रीर श्रख़ीर में ऊपर करके निकाल देनी चाहिए। हवा निकालते हुए पिचकारी को इसकी सुई ऊपर करके पकडना चाहिए ।

सहायक को चाहिए कि रोगी की बाहुओं पर एक रबड़ की रस्सी बांध देवे और रोगी को हाथ की अंगुलियाँ खोलने

श्रीर बंद करने को कहे। इससे श्रगर शिराएँ न उभरें तो रोगी को कोहनी के जोड पर भी बाँह को हिलाना चाहिए। इस प्रक्रिया से शिराएँ उभर जाती हैं। एक ग्रन्ही भी शिरा कोहिनी पर या प्रकोष्ट में ढंढ कर स्पिरिट से मलना चाहिए श्रीर किर चिकित्सक को पिचकारी टेढी करके त्वचा के ऊपरा पिचकारी की सई खुभोनी चाहिए। सईका Bevelled हिस्या ऊपर की ब्योर होवे। सुई खुभाने से पहिले शिरा को स्थिर कर लिया जाता है। चिकित्तक अपने दाँए हाथ में पिचकारी पकडता है और वाएँ हाथ के अंगुठे से शिरा को स्थिर करता करता है। सुई खुभोते हुए सुई त्वचा के साथ थोड़ा सा कोण बनाकर रक्खी जाती है। पर नोक के सिवा सई और किसी जगह पर त्वचा के साथ न लगनी चाहिए। पहिले सुई थाड़ा सा बल लगा कर त्वचा में खुभोई जाती फिर उसके बाद दुवारा थोड़ा सा बल लगा कर शिरा में खुभोई जाती है। ज्यों ही शिरा में सुई जाती है तो पिचकारी में खुन ब्याजाता है। यदि खुन न ब्याप तो धोरे से पिस्टन को ऊपर की तरफ खैंच कर देखना चाहिए श्चगर पिस्टन धीरे से ऊपर खचने से न खिंचे तो उसे जोर लगा कर ऊपर नहीं खेंचना चाहिए ऐसा करने से अगर सुई शिरा में अभी प्रविष्ट न हुई २ हो तो सुई के जोड़ों में से केवल वायु ही दाखल हो जाती है। यदि सुई शिरा में न जावे तो इधर उधर सूई खुभो कर इस ख्याल से कि कहीं चली ही जावे रोगी की बांह को खराब नहीं करना चाहिए। बल्कि आयोडीन का फाया खुभोई हुई जगह पर रख कर सुई को एक दम बाहर र्खेंच लेना चाहिए।

यदि सुई शिरा में चली जाये तो पिस्टन को हलका सा दबाने से ही सारा द्रव शिरा में प्रविष्ट हो जाता है। कई चिकित्सक पहिले थोड़ा सा रक्त पिच कारी में खींच कर, फिर द्रव को प्रविष्ट करते हैं। इससे उनका यह ख़्याल होता है कि द्रव रक्त के साथ मिल कर प्रविष्ट होगा। इस प्रक्रिया की मुझे तो कोई आवश्यकता नहीं प्रतीत होती है। ० १ ग्राम औषिघ १ सीसी पानी में घुली हुई काफी हलके घोल में होती है।

जब द्रव अन्दर जारहा हो तो यह देखना चाहिए कि वेध की जगह पर कोई उभार तो नहीं बन रहा है। यदि उभार बन रहा हो तो इसका मतलब यह होता है कि द्रव विद्ध शिरा से लीक हो (च्) कर त्वचाधोवर्ती तन्तुओं में प्रविष्ट हो रहा है या चिकित्सक द्रव को भीधा त्वचाधोवर्ती तन्तुओं में प्रविष्ट कर रहा है। ऐसी अवस्था में स्चीवेध एक दम रोक देना चाहिए। और सुई को पूर्वीक्त बताई विधि के अनुसार बाहर निकाल लेना चाहिए। जब द्रव त्वचाधोवर्ती तन्तुओं में चला नाता है तो रोगी को बड़ी दर्द होती है क्योंकि ये द्रव बड़ा Irritant होता है। और उस जगह पर बाह सुज जाती है। कई वार ब्रग्ण भी बन जाता है।

स्चीवेध के पश्चात् पूर्वोक्त विधि के अनुसार सुई को निकाल लेना चाहिए और विद्व स्थान पर Iodine लगा देनी चाहिए। Collodion के लगाने की कोई ज़रूरत नहीं पड़ती है।

सूचीवेध का द्रव प्रविष्ट करने से पहिले रबड़ के बन्द को खोल देना चाहिए। ताकि रुका हुआ खून दौरा करने लग जावे। ऐसा करने के बाद द्रव स्वयंमेव बहुत हलकी सी तरह पर पिस्टन द्वाने से आप से आप अन्दर चला जाता है। न दुई होती हैं और न स्थानिक शोथ होती हैं। यह स्मरण रहे कि रोग छूत से फैलता है इसलिए चिकित्सक ख्रोर उसके सहायक दोनों को अपने हाथों की रक्षा भली प्रकार कर लेनी चाहिए। इसके लिए Overall और दस्ताने पहन कर स्चीवेध करना ख्रावश्यक होता है। यदि चिकित्सक को यह निश्चय भी हो कि रोगी संक्रामता की सीमा को पार कर चुका है तो मेरी सम्मति में तब भी उसे सावधान रहना चाहिए।

कुछ बातों का ध्यान रखना चाहिए-

- (१) स्चीवेध करते हुए स्ची का प्रवेशभाग (Bevelled हिस्सा) ऊपर की श्रोरहोना चाहिए।
- (२) सूची शिरा की लम्बी दिशा में लगभग समानान्तर ही होनी चाहिये।
- (३) स्चीवेध करने से पहिले पिधान (पिस्टन) को जरा सा खींच कर यह निश्चय करलेना चाहिए कि सुई शिरा में ही है। खींचने से रक्तका फुवारा सा पिचकारी में स्राता है।
- (४) सूचीवेध करते हुए शिरा में द्रव बहुत धीरे २ प्रविष्ट कराना चाहिए । श्रौर प्रविष्ट कराने से पहिले रबड़ की रस्सी खोल लेनी चाहिए ।
- (४) स्चीवेश करते हुए सुई या रोगी की भुजा नहीं हिलनी चाहिए। बल्कि बिल्कुल स्थिर रहनी चाहिएँ।
- (६) न दर्ब होनी चाहिए। न वेध के स्थान पर शोफ बननी चाहिए। द्रव प्रविष्ट करते हुए इस शोफ के बनने का बड़ा ख्याल रखना चाहिए। यदि शोफ बनने लगे तो उपरोक्त विधि के अनुसार सुई को तत्काल निकाल लेना चाहिये।

- (७) सुई का वेध करने से पहिले बाएँ हाथ के अंगूठे से रोगी की शिरा पर की त्वचा को कुछ खिंचाव दे देना चाहिए। इससे सुई चुभोने पर शिरा पर इधर उधर नहीं फिसलती है और स्थिर रहती है।
- (प्) यदि शिरावेध के बाद रोगी दर्द की शिकायत करे तो उसे गर्म पानी में स्वच्छ रुई निचोड़ २ कर सेक करने के लिए कहना चाहिए।

कई वार कई गोिगयों में शिरा का दूँढ़ना आसान नहीं होता। यदि कुछ मिनट हाथ को गरम पानी में रक्खा जाय तो शिराएँ स्पष्ट हो जाती हैं। कई वार त्वचा के मोटे होने की वजह से शिरा उभरी हुई भी दिखाई नहीं देती है, पर आँगुली से अनुभव करने से इसका (कड़ेपन से) अनुभव भन्नी प्रकार हो जाता है।

यदि कोई रोगी बहुत उरा हुआ हो या उपवास तथा भय के कारण या थकान वगेरह के कारण उसकी शिराएँ पिचकी हुई और खाली होवें और उपरोक्त गरम पानी वाली विधि के बाद उसे लिटाकर ४ वार सचीवेध का प्रयत्न करने पर भी चिकित्सक सफलप्रयत्न न हो सके तो उस रोगी को १ घटे बाद इस्त्र हलका सा नारता कर के और एक गरम, काफी का बड़ा सा प्याला पीकर आने के लिए आदेश करना चाहिए। स्मरण रहे कि इस प्रकार के उरे हुए रोगियों में हमेशा लिटा कर सचीवेध करना चाहिए।

बिठाकर भी जब सूचीवेध किया जाता है तो रोगी को सुई खुभोने के समय परली तरफ देखने को कह दिया जाता है। स्चीवेध के बाद थोड़ा सा गरम दूध पिला देना चाहिए। श्रोर इसके इलावा दो घंटे तक श्रोर कुछ खाने को नहीं देना चाहिए। २१ घंटे तक विश्राम करवाना चाहिए। बिस्तरे पर लिटाने की कोई आवश्यकता नहीं है पर उसे मेहनत नहीं करनी चाहिए। चूँकि दवाई मुत्र श्रोर मल द्वारा त्यक्त होती है इस लिए मूत्र को बढ़ाने के वास्ते जो का पानी काफ़ी मात्रा में पिलाना चाहिए, श्रोर कब्ज नहीं होने देनी चाहिए, बल्कि ऐसी खुराक खाने को देनी चाहिए जिससे कि टट्टी खुलकर श्राती रहे।

बिस्मथ

शीशे की ट्यूव में किए गए परीक्षणों से यह सिद्ध हुआ है कि विस्मथ फिरंग के जीवागुआं को निर्जीव नहीं कर सकता है। परन्तु जब ये मांखपेशा सूचीवेध द्वारा प्रविष्ट किया जाता है तो फिरंग के लक्षणों को टूर कर देता है और वासर-मेन प्रतिक्रिया को ऋण चिन्ह युक्त कर देता है। लेवेडिटी (Levaditi) प्रभृति गवेपकों ने परीक्षणों से यह सिद्ध किया है कि शरीर में मांखपेशी सूचीवेध द्वारा प्रविष्ट कराए जान पर बिस्मथ शरीर के Cellular extracts (कोष्टजन्य पदाथों) से मिलकर एक एंसा पदार्थ बनाता है जो फिरंग के जीवागुओं को शीघ ही नाश कर सकता है। इस नए बने हुए पदार्थ को Bismoxyl (बिस्मोक्सिल) का नाम दिया गया है।

यदि विस्मथ को मुख से या शिरा-वेध द्वारा दिया जाय तो फिरंग पर कुछ प्रभाव महीं होता । संभवतः क्योंकि इन तरीकों से प्रावष्ट हुआ २ विस्मथ Cellular extracts से नहीं मिल सकता है। इसके तीन प्रयोग इलाज में बर्ते जाते हैं।

पहिला Bismostab है। ये सूक्ष्म कर्णों में निश्चिष्ठ हुई २ बिस्मथ धातु का ही घोल होता है। दूसरा Bisoxyl है। ये धातु का छोषीय-हरिट् (Oxychloride) होता है। तीसरा (Muthanol) है, ये धातु का उदोषिद (Bihydroxide) होता है।

इस, बिस्मथ धातु के पेन्द्रियक समास का एक और भी गुण है कि ये वातिक द्रव (Cerebrospinal fluid) में सोमल और पारद की अपेक्षा बहुत अधिक मात्रा में प्रविष्ट होजाता है। इसी वास्ते इस धातु के मांसपेशी सूचीवेध मस्तिष्कावरण के फिरंगों (Meningeal syphilis) में बहुत उपयोगी हैं।

इस धातु के प्रयोगों की मात्रा २ सी. सी. है। इन्हें हफ़्ते में दो बार दिया जाता है और कुल १४ स्चिविध किए जाते हैं। दो तीन महीनों के बाद स्चीवेधों को फिर शुरू किया जाता है। केवल बिस्मथ के ही स्चीवेधों से इस रोग की पूर्ण चिकित्सा हो सकती है कि नहीं; ये श्रभी नहीं कहा जा सकता है। समय इस बात का उत्तर देगा।

इस धातु के प्रयोगों के सूचीवेधों में दर्द नहीं होती है। श्रोर लोगों में इस के प्रति श्रसहिष्णुता भी बहुत कम पाई जाती है। श्रोर जो कभी २ श्रसहिष्णुता के लक्षण किन्हों रोगियों में प्रगट भी होते हैं, वे बिल्कुल मामूली से ही होते हैं श्रोर इस धातु के प्रयोगों को कुछ श्ररसे तक न देने मात्र से जल्दी दूर हो जाते हैं। इनके विषय में परिशिष्ट में लिखा आयगा। विस्मथ के प्रयोगों को मांसपेशी स्चीवेध की विधि— पिचकारी और स्ची दोनों को उवाल कर जीवागुरहित कर लिया जाता है। स्ची १३ से २ इस्र लम्बी होनी चाहिए। इसके बाद एक छोटी सी चीनी की प्याली भी उवाल कर जीवागु रहित कर लेनी चाहिए।

बिस्मोरटैब की ट्यूब लेकर रेती से गर्दन रगड़ कर उड़ा देनी चाहिए। याद रहे कि तोड़ने से पिहले ट्यूब को खूब हिला लेना चाहिए। तोड़ने के बाद उसके अन्दर का द्रव उस चीनी की प्याली मे उड़ेल देना चाहिए। फिर बगैर सुई लगाए पिचकारी से उस द्रव को पिचकारी के पेट में खोंच लेना चाहिए।

रोगी को कहना चाहिए कि वो टांग को थोड़ा सा सिकीड़ कर (पैर को भूमि से ज़रा सा उठा कर) नितम्ब की मांस-पेशियों को ढीला करदें। इन ढीली हुई २ मांसपेशियों में स्चिविध करना चाहिए। अकड़ी हुई मांसपेशियों में सूई के टूट जाने का खतग होता है। रोगी को चेतावनी दे देनी चाहिए कि बो मांसपेशियों को अकड़ाए नहीं। अब नितम्ब के ऊपर के और बाहर के एक चौथाई हिस्से पर स्पिरिट को रगड़ कर ये हिस्सा साफ़ और जीवा खुरहित कर लेना चाहिए। और सूई को जड़ से पकड़ कर छोटे से झटके से इस चौथाई भाग के मध्य में खुभो देना चाहिए। यह स्मर्ण रहे कि सूई न तो नितम्बास्थि की पृष्ट से जा कर लगे और न त्वचा के नीचे तक ही जाकर रह जाए। ये यदि नितम्बास्थि की पृष्ट पर जा लगे तो इसे १ इञ्च बाहर खींच लेना चाहिए। यदि त्वचा के नीचे तक

ही जा कर रह जाए तो और खुभो देना चाहिए । सुई की लम्बाई २ इञ्च होती है। १३ इञ्च के करीव अन्दर खुभो देनी चाहिए। खभो कर २,४ सैकिण्ड इन्तजार करनी चाहिए। यदि सुई से खुन निकलने लगे तो इसका मतलब है कि सुई किसी रक्तवाहिनी में छिद्र कर गई है । हमें रक्त-वाहिनी में बिस्मय का सुचीवेध अभीष्ट नहीं होता है, इस लिए सुची खेंच कर किसी ब्रोर दिशा में खुभोनी चाहिए। ब्रोर अब खुन न ब्राता हो तो सुई की जड़ के साथ बिस्मथ के द्रव से भरी हुई पिचकारी लगा कर पिस्टन दवा कर सूचीवेध कर देना चाहिए ! सुचीवेध कर चुकने के बाद पिचकारी को सई से उतार कर और पिचकारी में थोडी सी हवा भर कर और फिर सुई से लगा कर ये भी प्रविष्ट कर देनी चाहिए। इस से सुई में का द्रव भी मां अपेशी में चला जाता है और सुई बाहर निकालते हुए ये द्रव उसके मार्ग में नहीं निकलता है। अब सुई को शोधता से निकाल कर वेध के स्थान पर स्पिरिट लगा देनी चाहिए । ये याद रहे कि यदि बिस्मथ के द्रव का सूचीवेध त्वचा के नीचे के तन्तुओं में (Subcutaneous tissues) में किया जायगा तो ये बहुत Irritation करेगा। मांसपेशी में किया हुआ सूची-वेध लाभ कर भी बहुत होता हैं। दुई भी विल्कुल नहीं करता है।

पक दक्षा एक नितम्ब में स्चीवेष करना चाहिए श्रौर दूसरी दक्षा दूसरे नितम्ब में।

सुचीवेध कर चुकने के बाद स्पिरिट से भीगे हुए कपड़े से विद्व स्थान को दबा दबा कर थोड़ी सी मालिश सी कर देनी चाहिए ताकि प्रविष्ट द्रव मांसपेशी के तन्तुओं में थोड़ा

बहुत फैल जावे। एक ही जगह पर न इकट्ठा रहे। आयोडीन या नैल (Iodine)

श्रायोडीन निम्न प्रयोगों के रूप में दी जाती है-

(1) Colloidal iodine. (2) Metallic iodine.

(3) Iodopin. (४) सोडियम आयोडाइड् (४) अमोनियम आयोडाइड् (६) पोटाशियम आयोडाइड् ।

पोटाशियम आयोडाइड् का देना सुगम और किसी भी तरह कम लाभप्रद नहीं है। इसे ४ ग्रेन की मात्राओं से शुरू किया जाता है। ४ ग्रेन आधा पाइण्ट गरम पानी में डाल कर घोल लेते हैं। सुबह और शाम के भोजनों के बीच ४ ग्रेन उपरोक्त प्रकार से तीन बार देना चाहिए। अर्थात कुल १४ ग्रेन देना चाहिए। इसके बाद इस मात्रा को ३-३ दिन के बाद २३-२३ ग्रेन करके बढ़ाते जाते हैं। आखिर में ३०-३० ग्रेन दिन में ३ बार करके देकर खतम कर देते हैं। मस्तिष्क फिरंग के रोगियों में इससे अधिक मात्रा में भी दिया जाता है। यदि रोगी अर्चेत हो या इसके देने से आमाशय में उत्तेजना (Irritability) हो जाती हो तो इसे गुदवस्ति (Enema) द्वारा देना चाहिए। इस दवाई की गुदवस्ति देने से पहिले एक साधारण गुदवस्ति देकर आँतों और मलाशय को साफ़ कर लेना चाहिए।

Collosal Iodine को शिरासूची-वेध द्वारा दे सकते हैं। और चिरकालीन जोड़ों की दर्दें भी खगर फिरंग में होवें तो फिर Iodolysin का प्रयोग अधिक अच्छा है।

गन्धक

गन्धक, पारद सोमल खोर विस्मथ के प्रभावों को बढ़ाता है। इसे मुखद्वारा गन्धक-वारि के रूप में लेते हैं। त्वचा द्वारा गन्धकस्नानों के रूप में लेते हैं। मांसपेशी सुचीवेध द्वारा Colloidal sulphur के रूप में लेते हैं। खोर शिरावेध द्वारा सोडियम Thiosulphate के रूप में लेते हैं। मुख द्वारा-निच्चित्त गन्धक को भी Cashets में डालकर दे सकते हैं।

गन्धक का फायदा यह है कि उपरोक्त तीनों दवाइयों के इलाज में, अपसहिष्णुता द्वारा होने वाले लक्षणों के प्रगट होने में बाधक होता है। आर अगर ये लक्षण हो ही जावें तो उन्हें प्रशान्त करता है।

मिश्रित चिकित्सा

फिरंग की आधुनिक काल में हर जगह मिश्रित चिकित्सा ही होती है। अधोलिखित सूची मैं Wansey Bayly की पुस्तक से उद्भृत करता हूँ। श्रीयुत वान्सेबेली पारद को छोड़ कर शेष सब औषधियों की मिश्रित चिकित्सा निम्न प्रकार से करते हैं। (स्मरण रहे कि भारतीयों में मात्राएँ कुछ कम अन्दाज़ से दें।)

दिन	सोमल	बिस्मथ	श्रायोडीन	गन्धक
	शिरावेध द्वारा	मांसपेशी	मुख से	शिरा-
	Neoars-	सुचीवेध	Pot.	सूचीवेध
	phenamine	द्वारा	Iodide	द्वारा
	compound.	Bismostab Muthanol. Bismoxyl		Thiostab

इस १०६ दिन की चिकित्सा को वेली साहब एक कोर्स कहते हैं। इसके बाद वह कहते हैं कि श्रायोडीन कोर्सों में नहीं देनी चाहिए पर दो कोर्सों के बीच में देनी चाहिए। उनका कहना है कि इस रोग की पूरी चिकित्सा के जिए इन कोसों की संख्या रोगी की अवस्था जिसमें कि वह चिकित्सा कराने के लिए आया है और उसके रक्त की वासग्मेन प्रति-किया पर आश्रित है। यदि रोगी रोग की पहिली अवस्था में रक्त के ऋण चिन्हित होने से पहिले ही ३ हफ़्ते के अन्दर आ गया है तो बेली साहब की सम्मित में केवल दो कोसों के हलाज को जरूरत होती है, जिनमें दो महीनों का फर्क हो। इस तरह इलाज में सिर्फ़ ६ महीने ही कगते हैं। रोगी जितना बाद आता है पूर इलाज का समय उतना २ बढ़ता जाता है।

इस रोग के इलाज का विस्तृत ज्ञान करने के लिए किसी Exhaustive किताब को पढ़ना चाहिए।

परिशिष्ट मं० १

मस्तिष्क-द्रव

Cerebrospinal fluid को वातिक-द्रव या मस्तिक्क-द्रव का नाम दिया गया है। किरंग रोग में, इस द्रव में भी कुछ परिवर्तन पाए जाते हैं। इस परिशिष्ट में इन्हीं परिवर्तनों का वर्णन किया जायगा।

स्वस्थ पुरुष का मस्तिष्कद्रव स्वच्छ और रंगरहित होता है। इस में प्रोटीन की मात्रा औसतन ०'०२ प्रति शतक होती है। हिर्दों की है। शकरा की मात्रा ०'०८ प्रति शतक होती है। हिर्दों की मात्रा ०'७३ से लेकर ०'७४ प्रति शतक तक होती है। सेलों को संख्या १ से ४ प्रति क्यूबिक मिलिमीटर होती है। और ये सेलें Lymphocytes होती हैं। द्रव का दबाव १ वूँद प्रति सैकिण्ड होता है।

सार्वदेहिक पक्षाघात में निम्न परिवर्तन मिलते हैं — प्रोटीन की मात्रा ॰ ॰ ५ से लेकर ॰ १ प्रति शतक तक होती है। ग्लोब्युलिन की परीक्षा करने पर इसकी उपस्थित स्चित होती है। सेलों की संख्या ४०० प्रति क्युबिक मिलीमीटर तक पहुंच जाती है। ग्रीर ये सब सेलें Lymphocytes होती हैं। वासरमैन प्रतिक्रिया ६६ प्रतिशत में धन चिन्ह वाली होती है। कॉलोय्- डल् बैन्जोइन् प्रतिक्रिया पैरेटिक् (ग्राघातीय) होती है।

ब्याघातीय प्रतिक्रिया का सूचन २, २, २, २, २ से होता है। इस प्रतिक्रिया में काँलीयडल् बैन्ज़ीइन् घोल को वातिकद्रव (मस्तिष्क द्वा) से मिलाते हैं। स्वस्थ पुरुषां में कोई प्रक्षेप नहीं होता है। पर सार्वदैहिक पक्षाघात वाले शेगियों में हो जाता है। वातिक द्रव के पाँच क्रमशः १०,१०,१०,१०,१०, १० के हलके, हलके, घोल तैयार किए जाते हैं। यदि अपूर्ण निक्षेप हो तो एक अंक से सुचित किया जाता है। यदि पूर्ण हो तो दो श्चंक से। जा के की विरतता का घोल होता है उसकी वातिकद्रव से हुई हुई प्रतिक्रिया को सब से पहिले लिखा जाता है। इसके बाद है की और शेष अङ्क भी इसी ऋम से लिखे जाते हैं। इस प्रकार परिणाम दिकालने से ये पता चला है कि सार्वदैहिक पन्नाघात में २, २, २, २, २ चाप (Curve) प्राप्त होती है। इस चाप को सार्वदैहिक चाप के नाम से पुकारा जा सकता है। लैंगे (Lange) महोदय ने भी एक प्रतिक्रियो-पयोगी घोल तैयार किया है। इसका नाम कॉलोयडल स्वर्ण-घोल है। इसकी प्रतिक्रिया भी सार्वदैहिक पक्षाघात में विशेष प्रकार की होती है।

ऊपर लिख आए हैं कि सार्वदेहिक पक्षाघात में वातिक-द्रव की परोक्षा करने पर इस में ग्लोब्युलिन उपस्थित हुई २ मिलती है। इसकी पहिचान नोने-एपल्ट् नामक प्रतिक्रिया से होता है। इस प्रतिक्रिया में वातकद्रव को Saturated अमोनियम गंधित के घोल से मिलाया जाता है। ऐसा करने पर एक भूरा सा छन्ना पड़ जाता है।

यहाँ पर प्रसङ्गवश ये बता दिया जाता है कि जहाँ वातिक-

द्रव की वासरमैन परीक्षा करने पर सार्वदेहिक पक्षाघात की सब अवस्थाओं में (ये परीजा) है प्रति शत रोगियों में धन चिन्ह वाली होती है वहाँ उन्हीं रोगियों की रक्त की वासरमैन परीक्षा करने पर प्रारम्भ की, सार्वदेहिक पक्षाघात की अवस्थाओं में केवल ७५ प्रतिशत में धन चिन्ह वाली होती है और उत्तर श्वस्थाओं में केवल ७५ प्रतिशत धन चिन्ह वाली होती है।

टेबीज़ डौसेंलिस—प्रोटीन ०'०३ से लेकर ०'०८ प्रति द्वात तक होती है। ग्लोब्युलिन उपस्थित होती हैं। सेलें १० से लेकर ८० तक प्रति क्यूबिक मिलीमीटर होती हैं या इनसे कुछ अधिक और ये सब सेलें Lymphocytes होती हैं। बातिक-द्वव की वासरमेन परीक्षा ७० प्रतिदातक में धन चिन्ह वाली होती है। यहाँ प्रसङ्गवश ये भी बता दिया जाता है कि रक्त की वासरमेन परीक्षा करने पर यह ७०% में ही धन चिन्ह वाली होती है। बैन्ज़ोइन चाप ल्यूपटिक होती है। क्यूपटिक से ये मतलब है कि १, १, २, २, १ होती है। इसी प्रकार कॉलो-युढल स्वर्ण-प्रतिक्रिया भी क्यूपटिक होती है।

मैनिक्नो-वैस्क्युलर् फिरंग अर्थात् सुषुम्ना-फिरंग एवं मस्तिष्क-फिरंग इन दोनों में होने वाले वातिक द्रव के परिवर्तन—प्रोटीन ०'०३ से लेकर ०'०८ तक प्रतिशतक होती हैं। ग्लोब्यु-लिन उपस्थित होती हैं। सेलों की संख्या १० से ८० प्रति क्यूबिक मिलीमीटर होती हैं। सब Lymphocytes होते हैं। वातिक द्रव की वासरमैन परीक्षा ४० प्रतिशत में धन चिन्ह वाली होती हैं। श्रीर प्रसङ्गवश ये भी बता दिया जाता हैं कि उन्हीं रोगियों के रक्त की वासरमैन परीक्षा करने पर

८० प्रतिशत में धन चिन्ह वाली होती है। नं० २

वासरमैन-प्रतिक्रिया

इस पुस्तक में वासरमैन प्रतिक्रिया का नामोल्लेख कई स्थानों पर किया गया है। यहाँ पर इस प्रतिक्रिया पर भी संक्षेप से कुछ प्रकाश डाल देना आवश्यक प्रतीत होता है। पर इस प्रतिक्रिया के आधारभूत सिद्धान्त को समझने से पहिले कुछ बातों का जानना ज़रूरी है। रक्त की विलीनिका प्रतिक्रिया (Hæmolytic reaction) को बिना समझे वासरमैन की प्रतिक्रिया नहीं समझी जा सकती है।

रक्त की विलीनिकी प्रतिकिया (Hæmolytic reaction)
—हमने यह देखा है कि यदि हम भेड़ के रक्त के प्रश्लालित रक्तागुआें को लेकर शिरास्चीवेध द्वारा किसा शशक के शरीर में
प्रविष्ट कर दें तो कुछ समय बाद उस शशक के रक्त में, मेड़ के
रक्तागुओं को विलीन कर देने की शक्ति आजाती है। यह शक्ति
उपरोक्त स्चीवेधों से पूर्व शशक के रक्त में नहीं थी पर बाद में
आ जाती है।

परीक्षण—पक शशक के रक्त को जो जिस में कि उपरोक्त प्रकार के मेड़ के रक्तागुओं का शिरा स्चीवेष हो चुका हो। इस शशक के रक्त का रक्तवारि निकाल लो। अब इस रक्तवारि में मेड़ के रक्तागुओं को मिलाकर देखो तो कुछ समय बाद ये उसमें चुलाजायेंगे यायों कहिए कि विजीन हो आयेंगे। रक्तागुओं के टूटने से रक्तवारि का रंग गाड़ा जाज सा हो जायगा। पर अपगर उस दादाक के रक्तवारि को गरम कर लिया जाय और फिर उस में धुले हुए भेड़ के रक्तागु मिलाए जाँय तो वो नहीं टूटते हैं।

इसका निष्कर्ष यह है कि उस शशक के रक्त में कोई ऐसा पदार्थ है जिसकी उपस्थिति उन मेड के रक्ताग्रुश्रों को विलीन करने में अपेक्ष है। इस पदार्थ को अपेक्ष पदार्थ (Complement) के नाम से पुकारा जा सकता है। और वो पदार्थ जो रक्तागुत्रों को तोडते हैं प्रतिरोधी (Antibodies) के नाम से प्रकारे जासकते हैं। उपरोक्त कथन का यह सारांद्रा हुआ कि मेड के रक्ताए ओं को विलीन करने के लिए शहाक के रक्त-वारि में प्रतिरोधी श्रीर अप्रेक्ष पदार्थों की जरूरत होती है। इसी प्रकार नाना रोगों के रोगजनक जीवालुओं के भी प्रतिरोधी पैदा होते हैं। फिरंगरोग के जीवा शु के प्रतिरोधी (Antibodies) भी होते हैं। यदि फिरंगरोग के जीवागु श्रों को अपेक्ष की उपांस्थति में फिरंग-जीवाण के प्रतिरोधियों से मिलाया जाय तो वो फिरंग के जीवाग्रा विलीन हो जाते हैं। यहाँ पर यह स्मरण रहे कि अपेज (Complement) सब रक्तों में उपस्थित होता है। पर इसे ताप द्वारा नष्ट भी किया जा सकता है। जो प्रतिरोधी को पैदा करे उसे रोधी-जनक कहना चाहिए। रक्त विलीनिकी प्रक्रिया में मेड के रक्ताग़ रोधी-जनक हैं। फिरंग रोगी में फिरंग के जीवाण रोधी-जनक होते हैं। इन्हों ने फिरंग रोगी में प्रति-रोधी पैदा किए हुए हो ते हैं। ये प्रतिरोधी यदि अपेक्ष की चपस्थिति में रोधी-जनक से मिलाप जाँप तो मिल जाते हैं। श्रीर उसे विलीन कर हेते हैं।

वासरमैन प्रतिक्रिया में, हम रोधी-जनक पदार्थ फिरंग के जीवाणुओं को नहीं लेते हैं, पर प्राणी हृदय का पिष्ट पे। षत श्रंश लेते हैं। पेसा माना जाता है कि इस में भी वही पदार्थ होते हैं जो कि फिरंग रोग के जीवाणुओं में; इस लिए वासरमैन की प्रति क्रिया में कोई दोष नहीं श्राता है। श्रीर वो श्रम्सली रोधीजनक के नहोंने पर भी विश्वास-योग्य होती है।

तो इस प्रकार प्राप्त रोधीजनक को, संतप्त करके अपेन्त नष्ट किए हए रोगी के रक्तवारि से मिला देते हैं। इस प्रकार प्राप्त रोधीजनक और प्रतिरोधियों के मिश्रण में ताजे तैय्यार किए हुए गिनि पिग (Guinea pig) के रक्तवारि को मिला देते हैं। ताजे गिनिपिंग के रक्तवारि से उपरोक्त मिश्रसा को अप्रेक्ष प्राप्त होता है। अब यदि रोगी वास्तव में फिरंगरोगी होगा तो उसके रक्त में फिरंग जीवागुओं के प्रतिरोधी उपस्थित होंगे अन्यथा नहीं। कल्पना करो कि रोगी वस्तुतस्तु फिरंग रोग से ब्राकान्त हो चुका है ब्रीर इस लिए उस के रक्त में उपरोक्त प्रति-रोधी उपस्थित हैं। पेसी दशा में प्रतिरोधी, अपेच, और रोधी जनक मिल जाएँगे। अर्रीर अपेक्ष कुछ बाकी न बचेगा। अब उसी संमिश्रण में मेड़ के रक के प्रचालित रक्ताण और शशक का संतप्त करके अपेक्ष नष्ट किया हुआ रक्तवारि मिलाओ। चुंकि उपरोक्त मिश्रण में अपेक्ष का अभाव है अतः भेड के रक्ता ग्र शाशक के रक्तवारि के होते हुए भी विलीन नहीं होंगे। पर ब्रगर ब्रागत रोगी जिल में फिरंग रोग का पता लगाया जा रहा है, कभी भी किरंग का शिकार नहीं बना है, तो उसके रक्त-वारि में प्रतिरोधियों का अभाव है। और इस प्रकार प्रतिरोधियों के

स्रभाव में रोधी अनक अपेत्त को अछूता रहने देगा। और जब उस मिश्रण में भेड़ के रक्ताणु और शशक का संतप्त करके अपेक्ष नष्ट किया हुआ रक्त-वारि मिलाया जायगा तो उपरोक्त अछूता अपेक्ष काम आयगा और रक्ताणुओं का विलयन कर देगा। इस प्रकार उस मिश्रण का रंग रक्ताणुओं के टूटने के कारण तत्काल लाल हो आयगा। इस लाल रंग को हम स्थूल आँखाँ से (बग्र र स्क्ष्मदर्शक की सहायता के) देख सकते हैं। यदि रंग लाल हो जायगा तो वासरमैन ऋण चिन्ह युक्त कहलायगा। स्रोर रोगी फिरंग राग रहित करार दिया जायगा। पर यदि रंग नहीं बना है तो रोगी धन चिन्ह युक्त कहा जायगा। आर वह वस्तुतस्तु फिरंग रोगी हैं, ऐसा समझा जायगा।

यदि रंग बहुत गाढ़ा लाल हुआ हो तो तीन ऋण चिन्हों से स्चित किया जाता है। अगर उस से कम, तो दो ऋण चिन्हों से और यदि और भी कम, तो एक ऋण चिन्ह से। यदि बिल्कुल न हो तो तीन धन चिन्हों से यदि जरा सा हो या असंदिग्ध हो तो कमशः दो धन और एक धन चिन्हों से स्चित किया जाता है। जो रोगी पूरे तौर पर तीन धन या ऋण चिन्ह वाले हों तो उन्हें ही निश्चय पूर्वक फिरंग का रोगा या रोग रहित कहा जा सकता है। इस प्रकार यहाँ पर कुछ शब्दों में वासरमैन प्रतिक्रिया को समझाने का प्रयत्न कियागया है। विस्तृत वर्णन के लिए किसी रोग-जीवाणु-विज्ञान की पुस्तक का स्वाध्याय करना चाहिए। ये वासरमैन प्रतिक्रिया वातिक-द्वव, और रक्त दोनों की की जाती है।

वासरमैन के अतिरिक्त एक फ्लोक्क्लेशन परीक्षा भी फिरंग रोग का कियाशाला-रोगविनिश्चय करते हुए की आती है। पर इस का वर्णन यहाँ नहीं किया जायगा।

रक्त भीर वातिकद्रव कब कब वासरमैन योग या ऋण होते हैं इस का उल्लेख, वातिक-द्रव वाले परिशिष्ट में किया गया है।

नं० ३

सोमलादि श्रोषधियों के प्रति प्रदर्शित रोगियों की श्रसिह-ष्णुता श्रीर उसकी चिकित्सा —

सोमल-१. स्वीवेध के समय और उसके बाद आध घंटे के अन्दर होने वाले, रक्तवाहिनियों के वातिक-शासन सम्बन्धी लक्षण:-

(क) मूर्च्छा — यह दुर्लभ रोगियों में ही देखने को मिलती है। इसका कारण या तो Shock होता है या रोगी की Nervousness। अगर स्चीवेध रोगी के भरे पेट होने पर किया गया हो तो तब भी मुच्छों हो जाती है।

मूच्छां आने के लक्षण ये हैं कि रोगी चल्टी करता है, बेहोशी छा जाती है और उसकी नाड़ी विलुप्त-प्राय सी हो जाती है। चिकित्सा— रोगी को सीधा लिटा देना चाहिए। उसके कन्धे और सिर नितम्बों से नीचे होवें। यदि लक्षणों में कमी न आए तो कृत्रिम श्वास-प्रश्वास प्रारम्भ करना चाहिए और स्ट्रिक्नीन के त्वचाधो सूचीवेध देने चाहिएँ।

यहाँ पर यह स्मरण रखना चाहिए कि रोगियों को सूची-वेध से पहिली रात एक सुख-विरेचक लिया हुआ। होना चाहिए और उन्हें स्चीवेध के लिए खाली पेट श्राना चाहिए। इन एतियातों से मुच्छी का होना असम्भव प्राय हो जाता है।

(ख) Vaso-dilator crisis—१% रोगियों में देखने को मिलता है। मृत्यु स्वरयन्त्रमुख (Glottis) की शोफ से होती है। लक्षण—चेहरे की रिक्तमा (Flushing), चेहरे की रिक्तमा (Congestion) तथा शोफ, पुतिलयों की विस्तृति, नाड़ी की शीवता, श्वासकाठिन्य, और हृद्य के सन्मुख प्रदेश में वेदना का अनुभव। चिकित्सा—१००० में १ वाले एड्रेनेलीन के घोल की १० बून्दों का त्वचाधोस्चीविध कर देना चाहिए। उपरोक्त लक्षण अगर कभी किसी रोगी में पहिले दिए गए किसी सोमल के स्चीवेध पर प्रगट हो चुके हों तो प्रतिषेधात्मक चिकित्सा को दृष्टि में रखते हुए चिकित्सक को उस रोगी में भविष्य में सदा सोमल का कोई भी स्चीवेध देने से तत्काल पूर्व, उपरोक्त एड्रेनेलीन का मूचीवेध अवश्य दे लेना चाहिए।

२. सोमल के स्चीवेध के अनन्तर ६ घंटे की अवधि में प्रगट होने वाले लक्षण—ये लक्षण सोमल के, अन्य विषों की तरह हुए २ असर से उत्पन्न होते हैं।

- (क) ज्वर १०४° फा० या इससे भी अधिक हो जाता है। शिर में दर्द होती है, पीठ में भी दर्द होती है, और शरीर कांपता है।
- (ख) महास्त्रोतस् सम्बन्धी (Gastrointestinal) सक्ष्या—वमन, ब्रतिसार, उदरश्रुत ।

(ग) त्वक् सम्बन्धी लक्षण—छिपाकी, त्वक् शोथ (Dermatitis) और दुर्लभ रोगियों में Herpes भी निकल आती है।

चिकित्सा—शरीर के विविध मलपित्याग के स्त्रोतों द्वारा मल के पित्याग को उत्तेजित करना चाहिए। श्रान्त्रों द्वारा विरेचक देकर, वृक्कों द्वारा मूत्रल उपाय करके जैसे जो के पानी का खूब पिलाना श्रादि, त्वचा द्वारा स्वेद्य विधियाँ प्रयुक्त करके। रोगी का भोजन दूध होना चाहिए और रोगी शय्यास्द्र होकर पूर्ण विश्राम करे। निम्न पदार्थ भी चिकित्सार्थ प्रयुक्त किए जाते हैं—

Sodium thiosulphate (Thiostab) शिरा स्ची-वेध द्वारा, या Contramine मांसपेशी स्चीवेध द्वारा, या Colloidal iodine (२४ से ४० सी. सी. की मात्रा में) शिरा स्चीवेध द्वारा।

- ३. केशिकाओं (Capillaries) की अपन्तःकला को क्षिति पहुँचने से, केशिकाओं में से रक्त या रक्तवारि निकल कर केशिकाओं के चार्रा आरे के तन्तुओं में इकट्टा हो जाता है।
- (क) मस्तिष्क की केशिकाओं में श्वित होने से, उग्र शिरो-पीड़ा होती है, प्रलाप होता है, मृगी रोग के से दौरे आते है, मस्तिष्क-मुर्च्छा (Coma) आती है और तदनन्तर मृत्यु भी सम्भव होती है।

चिकित्सा—(i) कटिवेध करके १४ से २० सी. सी. तक वातिकद्रव (सुबुम्ना द्रव) निकाल देना चाहिए।

(ii) शिग स्चीवेध (Venipuncture), या शिरा-

खण्डीवेध (Venesection) द्वारा रक्त के १४ से २० औंस तक निकाल देने चाहिएँ।

- (iii) १००० में १ वाले पड़ेनेलीन के घोल की १० बून्दों का त्वचाधोसुचीवेध करना चाहिए।
 - (iv) थायोस्टैंब के शिरान्तः सूचीवेध भी देते हैं।
- (ख) त्वक् सम्बन्धी—पहिले २४ घंटे बाद छिपाकी निक-लती है। जो कि साधारण सी होती है। तदनन्तर ३ या ४ दिन के अरसे में सारे शरीर पर खसरे की तरह के स्कोट से निकलते हैं। इसके बाद किन्हीं दुर्लभ रोगियों में अगर कभी प्रगट हो तो उग्र त्वक्शोथ (Ex-foliate dermatitis) निकलती है जो कि घातक सिद्ध होती है।

चिकित्सा - त्वक् शोध की चिकित्सा बहुत कठिन होती है। गन्धक, नैल ख्रादि के समासों का प्रयोग होता है। इसके लिए जवणजल के स्नान दिए जाते हैं, निशास्ते की पुल्टिसें बांधी जाती हैं ख्रीर इक्थियौल की मलहम का लेप किया जाता है। इसके खतिरिक्त शरीर को सर्वी लगने से बचाना चाहिए।

(ग) कामला (Jaundice) केवल ०'४ प्रति शतक में मिलती है। ये अवरोधी प्रकार की होती है। कभो कभी कामला तीसरे दिन उत्पन्न होती है तब इसे पित्तकेशिकाओं की अन्तः-कला की शाथ का परिणाम समझना चाहिए। और कभी २ ये ६ से ८ वें हफ़्ते के बाद होती है तब इसे सोमलजन्य यकृत्-शोथ का परिणाम समझना चाहिए। जब यह ३ सरे दिन उत्पन्न हो तब इसमें एड्रेनेजीन के सूचीवेध हितकर होते हैं। और जब ६ से ८ हफ़्ते, तब थायोस्टैब और नेल।

(घ) वृक्कशोथ और एत्व्यूमिन-मेह—इसके साथ रक्त-मेह, या मूत्रानुद्भव, मूत्रविषसंचार छादि कक्षण प्रगट होते हैं। मामूली सा एल्ब्यूमिन-मेह तो सोमल के स्चीवेधों से होता ही है जिसकी परवाह नहीं करनी चाहिए। छौर बहुधा रोगियों को फिरंग जन्य एल्ब्यूमिन-मेह भी होता है जो उत्तटा सोमल की चिकित्सा से दूर होता है। पर एक वो भी एल्ब्यूमिन मेह है जो सोमल द्वारा हुई हुई वृक्कशोध का परिणाम होता है। इस एल्ब्यूमिन-मेह का फिरंग-जन्य छौर अन्य एल्ब्यूमिन मेहों से बिना किसी कठिनता के मेद किया जा सकता है। फिरंग का एल्ब्यूमिन-मेह सोमल की चिकित्सा से घटता है। पर सोमल के विपमय प्रभाव से उत्पन्त हुछा २ उल्टा सोमल के स्चीवेध के बाद होता है और होता भी बहुत है। ऐसी दशा में कुछ अरसे के लिए सोमल देना बन्द कर दें और पुनः देने से पहिले थायोस्टैब आदि प्रशामक पदार्थों से इस उत्पात को प्रशान्त कर लें।

यहाँ स्मरण रहे कि फिरंग रोगियों में हमेशा एल्ब्यूमिन के जिए मूत्रपरीक्षा प्रायः करते रहनी चाहिए।

- (ङ) अधि के कञ्चंक्टाइवा की शोध (Conjunctivitis)
 मामूली और सामयिक सी होती है।
- 8. शिरा-शोथ (Phlebitis)—यदि शिराशोथ हो जाय तो शिरा हाथ की ऋंगुलियों से टटोलने पर रस्सी की तरह सक्त सी ऋनुभव होती हैं। झौर इस पर स्पर्शाक्षमता भी होती है। शिराशोथ के बाद शोथ के स्थान पर शिराओं में रक्त के थके से जम जाते हैं (Thrombosis)। चिकित्सा ये हैं कि रोगी को

शण्यारूढ़ होना चाहिए। रोगी की बाँह किसी छोटे झूले (Sling) में लटका देनी चाहिए। इसके चारों ओर काफ़ी रूई हो। और इस पर कभी २ सीसक घोल (Lead lotion) का पश्चिचन करते रहना चाहिए। कई बार बाँह की बहुत हिलाने जुलाने से बाँह की शिरा में जमा हुआ खून का थका उखड़ कर प्रवाहित हो जाता है। और इस प्रकार गति करता हुआ फुफ्फुस की किसी बड़ी धमनी में अटक कर (Pulmonary Embolism) रोगी की मृत्यु कर देता है।

स्मरण रहे कि इस न्यू श्रोसालवसन की चिकित्सा में प्रादुर्भूत उपह्रवों से हुई२ मृत्युश्रों की संख्या रोगियों में बहुत ही थोड़ी है। न के बराबर है। श्रातः सर्वथा उपेक्ष है। श्रीर इस द्वारा की गई किरंग की चिकित्सा के लाभ को दृष्टि में रखते हुए इसे कदापि किरंग चिकित्सा से पृथक नहीं किया जा सकता है।

कई बार ऐसा देखने में आता है कि कई रोगी न्यूओ-साल्वर्सन की चिकित्सा से कमज़ोर होने लग जाते हैं। ऐसे रोगियों में तब इस चिकित्सा पर और अधिक अनुरोध नहीं करना चाहिए और अन्य चिकित्सायोग्य दृश्यों का प्रयोग करना चाहिए।

हमके विवकुल विषयीत कई रोगियों में इस न्युम्रोसाक्वर्सन की चिकित्सा से रोगियों के भार में वृद्धि हो जाती है। उन्हें स्वस्थता का अनुभव उत्तरोत्तर प्रखरता के साथ प्रतीत होने लगता है। कहने का सार्गश ये हैं कि उनके भार की वृद्धि होने लगती है, उनके चेहरे का रक्क चमक उठता है, शरीर में बल और स्फूर्ति का अनुभव होता है, इत्याहि।

प्रतिक्रिया-निर्देशक पत्रों का उक्लेखन—चिकित्सकों को किसी रिजस्टर में या कहीं रोगियों के चिकित्सा सम्बन्धी वृत्तान्तों का इतिवृत्त रखना चाहिए। प्रत्येक स्चीवेध के साथ उससे रोगी पर हुए २ असर का व्यौरा इस इतिवृत्त में होना चाहिए। ये व्यौरा कार्यव्यय चिकित्साक धन ऋण आदि चिन्हों द्वारा भी रख सकते हैं। अर्थात् अगर असिहप्युता के लक्ष्य प्रगट हों तो धन चिन्ह यदि नहीं तो ऋण चिन्ह। इसके अतिरिक्त रोगी के भार, साधारण स्वस्थता (General health), आदि का व्यौरा रखना चाहिए। जा असिहप्युता के, कोई लक्ष्या विशेष हों तो उनका भी लेखा होना चाहिए। और यही नहीं इन वृत्तान्तों की सहायता से चिकित्सा करनी चाहिए या यों कहिए कि इनके आधार पर चिकित्सा को आश्रित रहना चाहिए। स्मरण रहे कि किसी रोगी में अगली बड़ी मात्रा तब तक मत दो जब तक कि पहिली छोटी मात्रा वर्गेर लक्ष्यों वाली न हो चुकी हो।

कभी पेसा इलाज न करो जिससे किसी खतरे की आशंका हो। मेयो हस्यताल में न्योओनार्क्न ०.३ ग्राम से शुरू करके केवज ०.६ ग्राम तक ही देते हैं। इससे अधिक नहीं।

बिस्मय — विष्मय से चिकित्सा करते हुए अकसर रोगियों के मसूडों में एक नीली रेखा दृष्टिगोचर होती है। पर इस रेखा का दृष्टिगोचर होना चिकित्सा रोक देने का विधायक (या सूचक) नहीं है। विष्मथ को देने से पूर्व रोगी के दाँतों का निरीक्षण कर लेना चाहिए। जिन रोगियों के मसूड़े बड़े खराब हों पूय पड़ी हुई हो उन्हें तब तक बिष्मथ देना ठीक नहीं

होता हैं जब तक कि वो रोगी किसी दन्त-चिकित्सक के पास जाकर अपने दाँतों का थोड़ा बहुत हलाज न करालें। इसके अतिरिक्त बिस्मथ का हलाज कराते हुए प्रत्येक रोगी को चाहिए कि अपने दाँतों और मुख की सफाई पर खास ख्याल रक्खे। ऐसा करने से बिस्मथ से पैदा होने वाले मस्ड़ों की सोजिश और मुख पाक (मुख के अन्दर छाले छाले से पड़ जाना) सन्बन्धी लक्षण नहीं प्रगट होते हैं।

बिस्मथ के विषेते असर से पैदा होने वाले लक्षण निम्न हैं-

- (क) सम्पूर्ण शारीर की रक्तता (Erythema)।
- (ख) त्वचा पर छिपाकी का निकलना भीर कण्डू होना।
- (ग) मामूली सा पल्ब्यूमिन-मेह।
- (घ) वातिक नाड़ियों के प्रान्तभागों की विषजन्यशोध। (Toxic peripheral neuritis)

चिकित्सा — द्रवों का यथेच्छ पान। पर मद्य वाते द्रवों का पान न किया जाय। थायोस्टैब का शिरान्तः सूची वेध।

नैल-(नैल चिकित्सा से होने वाले उपद्रव)

- (क) ज़ुकाम, आँखों और नाक से पानी का बहना, सिरद्दे, और ललाटास्थि के कोटरों (Air Sinuses) में दर्द का अनुभव।
- (ख) त्वक् सम्बन्धी—मुख भीर पीठ पर झाई की तरह के स्कोट निकल भाते हैं । रक्तता (Erythema), पामा (Eczema), भीर Herpes.।
- (ग) छाती में द्वं, श्वासकाठिन्य, खाँसी, श्वाससंस्थानीय श्लेष्मकता की शौथ।

(घ) महास्रोतस् सम्बन्धी लक्षण—बुभुक्षानाश, भ्रजीर्ण, उदरशुल, त्रातिसार स्रादि ।

यदि पोटाशियम आयोडाइड्को पानी से अच्छी तरह हत्तका करके भोजनान्तरों के बीच पिया जाय तो ये महास्त्रोतस् सम्बन्धी लक्षण नहीं प्रगट होते हैं।

(ङ) अदयन्त मानितक-दोथिषय होता है यहाँ तक कि कभी २ तो ये दोकोन्माद (Melancholia) में पिन्वितित होता हुआ सा प्रगट हाता है। थोड़ी बहुत मानिसक उदामीनता तो प्रायः होती है।

चिकित्सार्थ — आयोडाइड् का देना बन्द कर दो श्रीर शेष बाक्षणिक उपायों को प्रयोग करो। इस बाक्षणिक चिकित्सा कं बिप पाठक मेरी पाश्चात्य-चिकित्सा-सार नामक पुस्तक पढ़ सकते हैं।

पारद--

- (१) मुख में त्रण या छोटे २ शोथयुक Patches होते हैं। मसुड़े सूज जाते हैं।
- (२) महास्त्रोतस् के क्षोभ ने उत्पन्न होने वाले लक्षण प्रगट होते हैं।
 - (३) वृक्षशोथ सम्बन्धी लक्षण पैदा हो जाते हैं।
- (४) शरीर दौर्वत्य, पाण्डु झौर भारनाश (Loss of weight) आदि लक्ष्या भी प्रगट होते हैं।

प्रतिषेधात्मक—Mercurialism के लक्षण प्रगट न हों इस लिए मुख की सफ़ाई रखनी चाहिए। Euthymol से युद्धा करने चाहिएँ, भीर फटकड़ी, पोटाशियम परमैंग्नेट्, भोटाशियम क्रोरेट आदि पदार्थों के घोलों से कुछे करते रहने चाहिएँ।

चिकित्सा—पारद देना रोक दो। रोगी को पूर्ण विश्राम करात्रो। लवणीय पदार्थों, जैसे मोडियम गंधित, मैग्नेशियम गंधित ब्रादि हैं, के विरेचन दो। हाइड्रोजन परश्लॉक्साइड् के कुत्ले करात्रो।

सोडियम विकर्वनित बड़ी २ मात्राओं में देना लाभकर होता है।

स्वेद्य श्रोपिधयों एवं उपायों का प्रयोग करना चाहिए । इसके तिए गरम बोतलें लगाएँ । कम्बल ओढ़वाएँ और गरम वायु के स्नान दें । मुख्य औषिधयाँ जो उपरोक्त पारद की असिहिस्सुता में बर्ती जाती हैं, थायोस्टैब, आयोडीन और कीन्द्रामीन हैं।

नं॰ ४

पहिले मेरा विचार इस पुस्तक में आयुर्वेदोक फिरंग पर कुछ टीका टिप्पणी करने का नहीं था। और इसके लिए मैंने अपने मन में अलग तुलनात्मक पुस्तकें लिखने की धारणा की हुई है। पर बाद में मेरा ख्याल कुछ न कुछ शब्द लिख देने का ही हो गया है और इस लिए इस परिशिष्ट को लिख कर जोड़ दिया है।

श्रायुर्वेद में जिसे उपदंश रोग के नाम से पुकारते हैं वो श्रमेकों लिंग के रोगों का एक सामृहिक नाम है। किरंग या सिकलिय का नाम विशेष नहीं है। किरंग का निदान शो माधव निदान में मिलता है यहाँ पर उद्ध्त किया शाता है। पर यही निदान भावप्रकाश में भी मिलता है। संभवतः भाविमश्र इसका प्रथम लेखक है, पर पीछे से वैद्यों ने इसे माधव के निदान में भी जोड़ दिया। खैर कुछ भी हो वो निदान इस प्रकार दिया है—

फिरङ्गसंज्ञके देशे बाहुल्येनेष यद्भवेत्। तस्मात्फिरंग इत्युक्तो व्याधिव्याधिविद्यारदैः। गंधरोगः फिरंगोऽयं जायते देहिनां ध्रुवम् । किरिक्तनोऽङ्ग संसर्गात् किरिक्तण्याः प्रसङ्गतः । व्याधिरागन्तुनो ह्येप दोपाणामत्र संक्रमः। भवेत्तं लक्षयेत्तेषां लक्षणैभिषजां वरः। फिरङ्गक्रिविधो ज्ञेयो बाह्य ग्राभ्यन्तरस्तथा। बहिरन्तर्भवश्चापि तेपां लिङ्गानि च ब्रुवे। तत्र बाह्यः किरंगः स्यात् विस्कोटसदशाल्पकक् । स्फुटितो ब्रणवद्वेदौः सुखसाध्योऽपि स स्मृतः। संधिष्वाभ्यन्तरः सः स्यादुभयोर्लक्षणेर्युतः । कष्टरोऽतिचिरस्थायी कष्टसाध्यतमश्चसः। काश्यें बलक्षयो नासामंगो बहेश्च मंदता। श्राहिथशोषोऽहियवऋत्वं फिरङ्गोगद्ववा ग्राम । बहिर्भवो भवेत्रप्राध्यो नृतनो निरुपद्रवः । धाभ्यन्तरस्तु कष्टेन साध्यः स्यादयमामयः। बहिरन्तर्भवो जीगाः श्लीग्यस्योपद्रवेयु तः। बोध्यो व्याधिरसाध्योऽमित्यूचुर्मुनयः पुरा । इसमें कहीं २ पाठमेड मिसता है। मुख्य पाठमेड् वंक्तियों का है।

(i) शोफं च जनयेदेव कष्टताध्यो बुधैःस्मृतः, कष्टदो ऽतिचिरस्थायी कष्टसाध्यतमश्च सः।

किसी पुस्तक में उपरोक्त पहिली पंक्ति का पाठ है ता किसी में दूसरी का।

(ii) सः स्यादुभयोर्जक्षणैर्युतः। सः स्यादामवात इव व्यथाम्।

इस निदान को पढ़ने से ये रोग बाद का जोड़ा हुआ या लिखा हुआ मालूम होता है। इस विचार का स्वतः प्रमाण निम्न पंक्ति है।

बोध्यो व्याधिरसाध्योऽयमित्यूचुर्मुनयः पुरा।

इस निदान सम्बन्धी विवरण को पढ़ने से हम किरंग के विषय में निम्न बातों का ज्ञान प्राप्त करते हैं।

- (१) इस बीमारी का नाम किरंग इस लिए है क्योंकि यह किरंग नामक देश-विशेष में बहुत पाई जाती है। और इसे गंधरोग भी कहते हैं। पर ये नहीं स्पष्ट किया कि इसे गन्ध-रोग क्यों कहते हैं?
- (२) फिरंगरोगी के साथ ऋंगों का संसर्ग होने से या फिरंगिणा स्पीरत के साथ प्रसंग (संयोग) करने से यह रोग होता है। यह स्पागन्तुज रोग है। पर बाद में दोषों का संक्रम हो जाता है।
- (३) ये फिरंग रोग तीन प्रकार का होता है। बाह्य फिरंग, आभ्यन्तर फिरंग क्योर बहिरन्तर्भव फिरंग।
- (४) बाह्य फिरंग—विस्फोटों जैसा भ्रोर थोड़ी रुग्एता बाला होता है। भ्रोर इस में ब्रग्मों की तरह के स्फोट भी होते हैं भ्रोर ये सुख-साध्य होता है।

- (५) त्राभ्यन्तर फिरंग-सिन्धयों में होता है।
- (६) बहिरन्तर्भव फिरंग—उपरोक्त दोनों प्रकार के लक्षणों वाला होता है। ये कष्ट का देने वाला, अतिचिरस्थायी (बहुत देर रहने वाला) ख्रौर बड़ा कष्ट साध्य होता है।
- (७) फिरंग के निम्न उपद्रव होते हैं —(क) काश्ये या कृशता (ख) बनक्षय (ग) नासामंग (घ) वहिमांच (ङ) अन्थि-शोष (च) अस्थि-वक्रता।
 - (८) साध्यासाध्य (Prognosis)—
- (क) बहिर्भव फिरंग, चूतन फिरंग अर्थात् थोड़ी देरका हुआ हुआ और उपद्रवां से रहित फिरंग, साध्य होते हैं।
- (ख) स्राभ्यन्तर फिरंग, जिस में संधियाँ स्राकान्त हुईं हुईं होती हैं कष्ट साध्य होता है।
- (ग) बिहरन्तर्भव फिरंग, जीर्ण अर्थात् चिरकालिक फिरंग, श्लीण-रोगी को हुआ हुआ फिरंग और उपद्रवों वाला फिरंग असाध्य होते हैं।

जहाँ पर कष्ठदोऽतिचिरस्थायीत्यादि की जगह शोफं च ज-नयेदित्यादि पाठ है, वहाँ इसका अर्थ निम्न प्रकार से होगा।

इसमें शोफ भी होती है। श्रीर इसे कष्टसाध्य मानना चाहिए।

यद्यपि फिरंग में संधियाँ शोफ युक हो सकती हैं। और इस लिए शोफिमित्यादि पाठ की संगति भी लग सकती है पर मैं दूसरे पाठ को अधिक अन्छा समझता हूँ। कारण ये है कि शोथिनित्यादि पाठ से बिहरन्तर्भव फिरंग कष्ट साध्य भी हुआ। और फिर अन्त के श्लोक के अनुसार असाध्य भी हुआ।

पर दूसरे श्लोक के अनुमार बहिरन्तर्भव अटडन्त कष्टसाध्य ठहरता है और अन्त के श्लोक के अनुसार असाध्य । इसलिए दूसरा पाठ अर्थात् कष्टदोऽतिचिरेत्यादि अधिक संगत है।

मैं यहाँ पर अब अगेर अधिक इस निदान की विवेचना नहीं करूंगा क्योंकि जो सज्जन मेरी इस पुस्तक को पढ़ कर ये अयुर्वेद का निदान पढ़ेंगे उन्हें ये निदान सबधा स्पष्ट हो जायगा और वे अपने मनों में इसकी प्लोपेथी वाले निदान से भली प्रकार आसानी से ही तुलना भी कर सर्केंगे।

सारांश रूप में इतना कह देना पर्याप्त है कि आयुर्वेदोक फिरंग को निदान अक्षरशः सर्वथा ठीक है पर आधुनिक ज्ञान के प्रकाश में बहुत ही संक्षिप्त है। और इसलिए किसी वैद्य को अपना ज्ञान इसी तक ही सीमित रखना उचित नहीं। उसे अपनी ज्ञानवृद्धि के लिए इस पुस्तक में दिए एलोपैथी के फिरंग शेग के ज्ञान का भी संचय करना नितान्त आवश्यक है।

आयुर्वेदोक्त फिरंग चिकित्सा मैंने अपनी 'आयुर्वेदोन्नति कैसे हो ?' पुस्तक में आयुर्वेदोक्त चिकित्सा पर प्रकाश डाला है। उस में यह बताया है कि भारत में आयुर्वेद की चिकित्सा का एक और पहलू भी है। यह यह कि सर्व साधारण भारतीयों के लिए मंहगी पाश्चात्य विकित्मा का उपयोग करना असम्भव सा है। सो यद्यपि आयुर्वेदीय चिकित्सा के विषय में हम अभी तक किसी दावे से नहीं कह सकते कि ज़रूर फिरंग का पूरा इलाज हो जाता होगा ? क्योंकि हम।रे पास Observation लेने को बड़े २ हस्पताल नहीं हैं। पर तो भी अन्य किसी सस्ती और पूर्ण चिकित्सा के अभाव में इसकी उपादेयता किसी

कदर कम नहीं है।

फिरंग चिकित्सा केवल भावप्रकाश में मिलती है। मुख्यतः पारत के योग प्रयुक्त हुए हैं। इसके इलावा साधारण तौर पर ब्रण के रोपण ब्रीर कृमिरहित करने वाले, धावनादि के लिए काढ़ों का उल्लेख है। इस भावप्रकाशोक्त चिकित्सा को नीचे दिया जाता है।

इसमें एक प्रयोग पारद आरेर गन्धक की कज्जली का है। शेष कई योगों में कई ट्रव्यरक शोधक या रक्त की Quality को Improve करने वाले हैं।

भाव प्रकाशोक्त चिकित्सा

फिरंगसंज्ञकं शोगं रसः कर्पृरसंज्ञकः ।

श्रवश्यं नाशयेदेतदूचुः पूर्वचिकित्सकाः ।

श्रवश्यं नाशयेदेतदूचुः पूर्वचिकित्सकाः ।

श्रवने विश्वना खादेन्मुखं शोथं न विन्दति ।

गोधूमचूर्णं सजीय विश्द्रपात्स्क्ष्मकूषिकाम् ।
तन्मध्ये निःक्षिपेतस्तं चतुर्गुञ्जामितं भिषक् ।
ततस्तु गुटिकां कुर्याद् यथा न दृश्यते बहिः ।
स्क्ष्मचूर्णे लवङ्गस्य तां वटीमवधूलयेत् ।
दन्तस्पशों यथा न स्यात्तथा तामम्भक्षा गिलेत् ।
ताम्बूलं भक्षयेत्पश्चाच्छाकाम्लजवणांस्त्यजेत् ।
श्ममातपभध्वानं विशेषात्स्त्रीनिषेवणम् ।
पारदष्टङ्गमानः स्यात्स्वदिरष्टङ्कमिम्मतः ।
श्राकारकरभश्चापि ग्राह्यष्टङ्क द्वयोन्मितः ।
दङ्कत्रभोन्मितं स्रौद्रं खल्वे सर्वं विनिःक्षिपेत् ।

सम्मर्श्व तस्य सर्वस्य कुर्यात् सप्तवटीर्मिषक् ।
स रोगी भन्नपेत्प्रातरेकैकामम्बुना वटीम् ।
वर्जयेदम्बज्जवर्णं फिरङ्गस्तस्य नश्यति ।
धूम्र प्रयोग—

पारदः कर्षमात्रः स्यात्तावानेव हि गन्धकः। तण्डुलाश्चाक्षमात्राः स्युरेषां कुर्वीत कज्जलीम्। तस्याः सप्तवटीः कुर्यात् ताभिधू मं प्रयोजयेत्। दिनानि सप्त तेन स्यात् फिरङ्गान्तो न संशयः। पीतपुष्पबलापत्ररसेष्टङ्कमितं रसम्। हस्ताभ्यां मदर्येत् तावत्यावत् स्तो न दृश्यते । ततः संस्वेदयेद्वस्तावेवं वासरसप्तकम्। त्यजेब्रवणमम्लं च फिरङ्गस्तस्य नश्यति। चूर्णयेत्रिम्बपत्राणि पथ्या निम्बाष्टमांशिका । धात्री च तावती रात्री निम्बषोडशभागिका। शाणमानमिदं चूर्णमश्रीयाद्भमसा सह । किरक्षं नाशयत्येव बाह्यमाभ्यन्तरं तथा। चोपचीनीभवंचुर्यं शाग्रमानं समाक्षिकम्। फिरङ्गव्याधिनाशाय भक्षयेल्लवणं त्यजेत्। लवर्णं यदि वा त्यक्तं न शक्नोति यदा जनः। सैन्धवं साह भुक्षीत मधुरं परमं हितम्। पारदः कर्षमात्रः स्यात्तावन्मात्रं तु गन्धकम् । तावन्मात्रस्तु खदिरस्तेषां कुर्यात् कज्जलीम्। रजनीकेशरत्रुट्यो जीरयुग्मं यवानिका। चन्दनद्वितयं कृष्णा वांसी मांसी च पत्रकम्।

श्चार्द्धकर्षमितं सर्वं चूर्णायित्वा च निश्चिपेत्। तत्सर्वं मधुसर्पिभ्यां द्विपत्ताम्या पृथक् पृथक्। मर्वयेदथ तत्खादेदद्धं कर्षमितं नरः। ब्रग्णः फिरंगरोगीत्थस्तस्यावश्यं विनश्यति। श्चन्योऽपि चिरजातोऽपि प्रशाम्यति महाव्रग्णः। पतद्भक्षयतः शोथो मुखस्यान्तर्ने जायते। वर्जयेदत्र लवग्णमे क्विंशति वासरान्।

इसके बाद अब मैं गोपालकृष्ण भट्ट कृत रसेन्द्रसारसंग्रह में दी उपदंश चिकित्सा का थोड़ा सा उल्लेख करता हूँ। इसमें दिए गए भैरव रस को पढ़ने से यह स्पष्ट है कि ग्रन्थकार फिरंग को लक्ष्य में रखकर फिरंग की चिकित्सा के रूप में भैरव रस का उल्लेख कर रहा था। देखिए ये पंक्तियाँ—

स एव पापरोगस्य पारं याति जितेन्द्रियः।
पिडका विलयं यान्ति बलं तेजश्च वर्द्धते।
हजा च प्रशमं याति श्रन्थिशोथश्च शाम्यति।
श्चस्थनां भवति दार्ढ्यं च्च स्थामवातश्च शाम्यति।
भैरवेन समाख्यातो रसोऽयं भैरवाख्यकम्।

द्यात यहाँ प्रसङ्गवदा में एक बात का निर्देश कर देना हूँ। यह यह कि आयुर्वेद में लाक्षणिक रूप से रोगों की संज्ञा है। अर्थात् लच्चणों को ही रोग माना गया है। पर फिरंग जैसे रोग में अनेक लच्चण होते हैं।सा इसकी चिकित्सा लिखते हुए ग्रन्थ-कार ने भैरव रस के उपयोग को बताते हुए फिरंग में होने वाले लक्षणों को गिना दिया है कि यह रस इन सब लक्षण रूप रोगों को दूर करता है। पर जहाँ यह लिखा है कि 'आमवातक्ष श्च शास्यित' वहाँ समझदार वद्य को समझ लेना चाहिए कि फिरंग रोग में होने वाले आमवात से मतलब हैं। इससे यह मतलब नहीं कि Rheumatic arthritis, Chronic rheumatic arthritis इत्यादि सब प्रकार के आमवातं में पारे का यह योग देना अभीष्ट है। सो कुशल वैद्य इन बारीकियों को समझ सकता है। शेप विचार के लिए देखों मेरी 'आयुर्वे दोन्नित है से हो ?' नामक पुस्तक को।

अब यहाँ पर यह लिख देना उचित ही होगा कि उपदंश के लिए या गोपालकृष्ण भट्ट जिसे उपदंश मानता है इस उपदंश के लिए रसमाणिक्य का भी उल्लेख है। सो इस प्रकार यह स्पष्ट हो है कि सोमल, पारद और गन्धक इस रोग के लिए पुगतन समय से प्रयुक्त होते आ रहे हैं। नई चिकित्सा ने विस्मय और आयोर्जीन को भी स्थान दिया है।

मारांश रूप में यह निर्देश कर दिया जाता है कि आयुवद में फिरंग की चिंकत्सा करते हुए ४ बातों पर ध्यान रक्खा जाता था। एक तो कृमिहर द्रव्यों के कपायों व काथों से फिरंग के ब्रगों पवं स्फोटों का प्रक्षालन या धावन किया जाय। दूसरे ब्रग्गरोपण द्रव्या के कषायों व मलहमों ;को इस्तेमाल किया जाय। तीसरे रक्तशोधक पदार्थों के योग खाने को दिए जाँय। चौथे पारद सोमल आदि पदार्थों के योग दिए जाँय जिनका प्रभाव कि फिरंग रोग के जीवागु पर जाकर होता है; या तज्जन्य विषों को शान्त करने में होता है। पाँचवें गन्धक, गेरू प्रभृति पेसे पदार्थों का प्रयोग किया जाय जो पारदादि की षेध करने वाले हों। इसके अतिरिक्त साधारण तौर पर बल्य रसायन आदि द्रव्यों को भी फिरंग की चिकित्सा में प्रयुक्त होने वाले योगों में मिलाया जाता था।

अब रसेन्द्रसारसंग्रहोक्त कुछ उपदंशोपयोगी योगों को दिया जाता है।

धावनकषाय:--

त्रिफलायाः कषायेगा भुङ्गगनरसेन वा। त्रणप्रक्षालनं कुरुवीद्पद्दाप्रशान्तये। दहेत् कटाहे त्रिफलां समांशां मधुसंयताम्। उपदंशे प्रलेपोऽयं सद्यो रोपयति ब्रग्रम् । शुद्धस्तं गृहीतव्यं रत्ति काशतमात्रकम् । त्रिगुणां शर्करां लौहे निम्बदण्डेन मदेयेत । याममात्रं ततो दद्यात श्वेतं खदिरचूर्णकम्। सृततुल्यं ततः कुर्यानमर्दनात् कज्जलोपमम्। विंशतिर्वेटिका कार्याः स्थाप्या गोधूमचूर्याके। निःशेपनिःसता ज्ञात्वा पिडिकास्ताः कलेवरे। भैरवं देवमभ्यच्ये बलि तस्मै प्रदाय च। विधाय योगिनीपूजां दुर्गीमभ्यर्च्य यन्नतः। वटिकास्ताः प्रयोक्तव्या भिषजा जानता क्रियाम् । दिवसत्रितयं दद्यात तिस्त्रस्तिस्त्रो विजानता। चतुर्धा च समारम्भ एकामेकां प्रयोजयेत्। पवं चतुर्दश दिने नीरोगो जायते नरः। पथ्यं शर्करया साद्धंमुष्ण(न्नं घृतगन्धि च । कुर्यात्साकाङ्खमुत्थानं सकृद्भोजनमिष्यते ।

जलपानं जलस्पर्शं कदाचन नैत्र कारयेत्। दःसहायान्तु तृष्णायामित्तुदाडिमकादिकम्। शौचकार्येऽप्युष्णवारि वाससा प्रोञ्छनं द्रुतम्। वातातपाग्निसम्पर्के दूरतः पश्विजयेत्। मधागम वा शीते वा कार्य्यमतद्विज्ञानता। मुखरोगे तु सञ्जाते मुखरोगहरी क्रिया, श्रमाध्वभाराध्ययनं स्वप्नालस्यानि वर्जयेत्। ताम्बूलं भक्षयेकित्यं कपूरादि सुवासितम्। क्रिया श्लेष्महरी युक्ता वातिपत्तावरोधिनी। लवर्णं वर्जयेदम्लं दिवानिद्रां तथैव च। रात्री जागरणञ्चेव स्त्रीमुखालोकनं तथा। सप्ताहद्वयमुदक्रमय स्नानमुष्णाम्बना चरेत। पथ्यं कुरुर्थाद्वितमितं जाङ्गलानां रधादिभिः। व्यायामाद्यं वर्जनीयं यावन्त प्रकृतिभेवत्। पवं कृतविधानस्तु यः करोत्येतदीपधम्। स एव पापरोगस्य पारं याति जितेन्द्रियः। पिडका विलयं यान्ति बलं तेजश्च वर्द्धते । रुजा च प्रशमं याति ग्रन्थिशोथश्च शाम्यति । अस्थनां भवति दार्ढ्यञ्च आमवातश्च शाम्यति। भैरवेन समाख्यातो रसोऽयं भैरवाख्यकम् । इधी तरह रस शेखर रस है।

रस माणिक्य

तालकं वंशपत्राख्यं कूष्माण्डसिलले क्षिपेत्। सप्तधा वा त्रिधा वाऽपि द्वा चाम्लेन वा पुनः। शोधियस्ता पुनः शुष्कं चूर्णयेत् तण्डुलाकृति ।
ततः शराबंकं पात्रे स्थापयेत् कुशलो भिषक् ।
बदरीपद्मवोत्थेन कल्केन लेपयेद्भिषक् ।
श्ररूणाभमधःपात्रं तावज्ज्वाला प्रदीयते ।
स्वाङ्गशीतं समुद्भृत्य माणिक्यामं भवेद् श्रुवम् ।
तत् रक्तिद्वतयं खारेत् वृश्वागरमिदिनम् ।
सम्पूज्य देवदेवेशं कष्टरोगाद्भिण्चयते ।
स्पुटितं गलितं यच वातरक्तं भगन्दरम् ।
नाडीव्रणं व्रणं पृष्टमुपदशं विचर्चिकाम् ।
नासास्यसंभवान् रोगान् श्रनान् हन्ति सुदारुणान् ।
पुण्डरीकं च चर्माख्यं विस्फाटं मण्डलं तथा ।
श्रव उपदंशं का अध्युर्वेशक्तं निदान दिया जाता है । इः
के पढ़नं से यह स्पष्ट है कि इस से उपलक्षण फिरंग का नहीं है । हो सकता है कि फिरंग की किसी श्रवस्थाविशेष

म अस्पष्ट रूप महा।
हस्ताभिघातान्नखदन्तघातादधावनाद्रत्युपसंवनाद्वा।
योनिप्रदोपाच भवन्ति शिश्ने पञ्चापदंशा विविधोपचारेः।
त्रव कुछ सोमल के प्रयाग दिए जाते हैं, जो कि उपदंश
निवारण के लिए ब्रायुर्वेद में दिन जाते हैं।
सौराष्ट्री गैरिकं तुत्थं पुष्पकानीससैन्धवम्।
लोध्रं रसाञ्चनञ्चापि हस्तिलं मनःशिला।
हरेणुकैलेऽपि तथा धमं संहृत्य चूर्णयेत्।
तचूर्णे श्लोद्रसंयुक्तमुपदंशेषु पूजितम्।
पुटद्ग्धं कृतं भस्म हरितालं मनः शिला।

परिशिष्ट नं० ४

उपदंशविमर्पागामतद् हानिकरं परम्।
मनःशिला च मधुना शमयत्युपदंशमचिरेण॥

उपरोक्त आयुर्वेदोक्त योगों को किसी फिरंग रोगी में प्रयुक्त करने से पहिले पाठकों को किसी योग्य वद्य से इनकी मात्रा आदि का उपयोग भली प्रकार सोखा हुआ होना चाहिए या पाठक को किसी उत्तम आयुर्वेदिक संस्था में आयुर्वेद विषय पढ़ा हुआ होना चाहिए। पाठकों के लिए यह अत्यन्त हर्ष का विषय है कि मेरी अन्य पुस्तकों भी शीघ्र ही प्रकाशित होने वालीहैं।

(१) 'एक्सरे' इस में यह बताया गया है कि वैद्य गए एक्सरे फोटुओं को कैसे आसानी के साथ पढ़ सकते हैं। और पढ़ कर रोग विनिश्चय में किम प्रकार मदद ले सकते हैं। इस पुस्तक को पढ़ने से वैद्यों को एक्स रे का सम्पूर्ण आवश्यक ज्ञान बड़ी आसानी से हो सकता है। हिन्दी में एक्सरे की पहली पुस्तक हैं। भाषा बड़ी सरल और शैली बड़ी मनोक्षक है मिलने का पता—मैनेजर, भिगन हाउस गवलपिएडी शहर मूल्य १) मात्र (अप रही है)।

(२) पाश्रत्य चिकित्सा सार यह भी कुछ महीनों में छप कर तैयार होने वाली है। इस में पाश्चात्य चिकित्सा का सम्पूर्ण सार निकाज कर दे दिया गया है।

लाल बहाद्र शास्त्री राष्ट्रीय प्रशासन अकादमी, पुस्तकालय Lal Bahadur Shastri National Academy of Administration Library

मसूरी MUSSOORIE

अवाष्ति सं०	122672
Acc. No	

कृपया इस पुस्तक को निम्नलिखित दिनौंक या उससे पहले वापस कर दें।

Please return this book on or before the date last stamped below.

दिनांक Date	उधारकर्ता की संख्या ^{Borrower} 's <u>No.</u>	दिनांक Date	उधारकर्ना की संख्या Borrower's No.
	AMAZAN M		Name Nation - dat - Name - name - name date de
			-

616.05		
6 6 • 95 शमा	अवाष्ति सं०	-
	ACC. No	14110
वर्ग सं.	पुस्तक सं	
Class No	Book No) .
लेखक Author. शर्मा,	ट्टोग	
शीषंक फिरग	रोग।	
Title	•••	••••••
******************	••••••	•••••
निर्गम दिनांक। उधा	रकर्ता की सं.	हम्ताक्षर
616:95		14110
· · · · ·		13110
₹/HI	IBRARY	7

LAL BAHADUR SHASTRI

National Academy of Administration MUSSOORIE

Accession No. 122672

- Books are issued for 15 days only but may have to be recalled earlier if urgently required.
- An over-due charge of 25 Paise per day per volume will be charged.
- Books may be renewed on request, at the discretion of the Librarian.
- Periodicals, Rare and Reference books may not be issued and may be consulted only in the Library.
- Books lost, defaced or injured in any way shall have to be replaced or its double price shall be paid by the borrower.

Help to keep this book fresh, clean & moving